



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 101000198339 | V-Series | BPM | V001.010 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |
| 103000184108 103000184119 103000184120 103000184131 103000184142 103000184153 103000184164 103000184175 103000184186 103000184197 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |
| 103000184632 103000184643 103000184654 103000184665 103000184676 103000184687 103000184698 103000184701 103000184712 103000184723 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |
| 103000184006 103000184017 103000184028 103000184039 103000184040 103000184051 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2024-07-10 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000184062 103000184073 103000184084 103000184095 | Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | | | info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000184610 103000184621 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-10 | yes | 62 |
| 104000183621 104000183632 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-09 | no | 62 |
| 103000184541 103000184552 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-09 | yes | 62 |
| 104000183983 104000183994 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-07-08 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000198237 | CPS1800/17/14 | BPM | VME 7.0.0-c5.1 CPS 7.6.74R-U CONFIG 7.5.4 IDS1 7.00031000 IDS2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-04 | yes | 62 |
| 102000198227 | CCE 7400 | BAM | C 25 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-03 | no | 62 |
| 102000198158 | BCS-165 | BAM | 000002 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippon.com.cn www.ribaotechnology.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-25 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 102000198169 | VS 75 | BAM | 000002 | Suzhou AICASH CO.Ltd No.6 Yueliangwan Road, Industrial park, Lantingbandao Plaza 215000 Suzhou Jiangsu China hazeqiao@nucoun.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-25 | no | 62 |
| 103000198024 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v30 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-21 | yes | 62 |
| 103000198035 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v30 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-21 | yes | 62 |
| 101000147565 | JL206F | BPM | 206F2101 V206F.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert-Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000147612 101000147623 101000147634 | JL206GFF JL206 JL206GA | BPM | 206GFF2101 V206GFF.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| 102000197998 | JL206V | BAM | 206V2101 V206V.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | no | 62 |
| 101000198000 | JL5010 | BPM | 50102101 V5010.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| 101000197919 101000197920 101000197931 | K4 K12 K8 | BPM | Fitness Sorter EUR:CA0B | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197953 | JL3031 | BPM | 30312101 V3031.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-06-17 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 60325 Frankfurt Germany | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197964 | JL305E | BPM | 305E2101 V305E.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197975 | JL303 | BPM | 3032101 V303.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197986 | JL3100 | BPM | 31002101 V3100.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197500 | Safescan 2995-SX G3 | BPM | 2995SXG3-G08 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2024-06-13 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.safescan.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197771 101000197782 101000197793 101000197806 101000197817 101000197828 | ST-150F iHunter+F iHunter2.0F Magner 175F GBS ST-150F Multicash ST-150F | BPM | 2024_06 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197839 101000197840 101000197851 101000197862 101000197873 101000197884 101000197895 | ST-350 MAGNER350 ST-350N ST-300 ST-300N Magner300 iSORTER | BPM | V 1.2.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197908 | MS-4200 | BPM | 0.0.0.1 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 101000197588 101000197599 101000197602 101000197613 101000197624 101000197635 101000197646 101000197657 | iH-110F iH-110FB iH-110FS New i-Hunter F Magner 165F Magner 165FB Magner 165FS Magner 150NF | BPM | V 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | yes | 62 |
| 101000197668 101000197679 | iH-210 Magner250 | BPM | V 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | yes | 62 |
| 102000197716 102000197727 102000197738 102000197749 102000197750 102000197761 | ST-150 iHunter+ iHunter2.0 Magner 175 GBS ST-150 Multicash ST-150 | BAM | 2024_06 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | no | 62 |
| 101000195826 | SL-250F | BPM | SL-MAIN_V07 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-06-11 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000197271 | SH-08V | BAM | Main: 20240312A Image: 3.0 A8611253 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | no | 62 |
| 101000197281 | NC-7500 | BPM | EUR 002.110 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | yes | 62 |
| 102000197340 102000197351 102000197362 102000197373 102000197384 102000197395 | iH-110 iH-110 S iH-110 B Magner 165 Magner 165 S Magner 165 BC | BAM | 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | no | 62 |
| 101000197463 | ST-150NF | BPM | V1.0.5 | Hitachi Terminal | ES1 All | 2024-06-11 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 101000197474 101000197485 101000197496 | Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F | | | Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000197545 102000197556 102000197567 102000197578 | ST-150NV Magner 175V i-Hunter 2.0 Dual CIS MultiCash ST-150NV | BAM | V 1.0.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | no | 62 |
| 103000197294 | THR 250 | TARM | Librería: EUR_030624_U2 FW: 16b_6a1.2 SW: 8V03.3.11 | Cashphenix, S.L. Avda. Camino de lo Cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@cashphenix.com www.cashphenix.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-06 | yes | 62 |
| 103000197329 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-26Z | Cashphenix, S.L. Avda. Camino de lo Cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 200 ES1 500 | 2024-06-05 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | Spain rgomeze@cashphenix.com www.cashphenix.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000186747 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-26Y | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart-automation.com www.cashphenix.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-03 | yes | 62 |
| 102000197179 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.8, Reco: v1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-03 | no | 62 |
| 101000197214 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.8, Reco: v1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-03 | yes | 62 |
| 103000167824 | RollerMatik | TARM | CP2213 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-05-28 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000183607 | X8 | BAM | Denomination Sorter EUR CB03 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-28 | no | 62 |
| 104000197160 104000197182 104000197193 104000197206 | Pay Complete SDS-500 SDS-500 SDS-520 SDS-550 | TAM | CDM V 1.084.xx | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-28 | no | 62 |
| 102000196624 102000196635 102000196646 102000196657 102000196668 102000196679 102000196680 102000196691 102000196704 | InLane 300 InLane 300 Depo InLane 600 InLane 600 Depo InLane 900 KIOSK@ InLane 300 Depo InLaneB InLaneC InLaneS | BAM | BV1000 B1-EUR-109001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | no | 62 |
| 103000196716 | AST9000 | TARM | BVZ22 BVZ22EUT- AA000023 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-05-21 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000196726 102000196737 102000196748 102000196759 102000196760 102000196771 | SDM-100C SDM-100H SDM-100S SDM-100C MAXI SDM-100H MAXI SDM-100S MAXI | BAM | BV1000 B1-EUR-109001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | no | 62 |
| 104000197035 | VS5000 | TAM | EUR V5.30 | Vivex Group d.o.o. Konstantina Jovanovica 41 11080 Beograd Serbia Nemanja.jovanovic @vivex.rs www.vivex.rs | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | no | 62 |
| 103000196909 103000196910 103000196921 103000196932 103000196943 103000196954 103000196965 103000196976 103000196987 103000196998 103000197001 103000197012 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF08.EUF013.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-17 | yes | 62 |
| 101000178108 | V&T-8800+ | BPM | V4.0 | V&T (Wei Ke) 5F, Nm 170-1 Hsin- yi Road Sec 3 10658 Taipei City | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-05-15 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Taiwan www.vtc.com.tw | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000178030 | Newton V Mod. Uni | BAM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-08 | no | 62 |
| 101000178040 | Newton F Mod. Uni | BPM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-08 | yes | 62 |
| 102000196076 102000196087 | EP-200 MultiCash EP-200 | BAM | 240507 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan- Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-07 | no | 62 |
| 103000196000 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiod ata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-05-06 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urzędnika | Nazwa urzędnika | Kategoria urzędnika | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---------------------------------|---------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | www.ratiodata.de | ES2 200 | | | |
| 103000196011 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8C.EUN032.19 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-06 | yes | 62 |
| 103000196099 103000196102 103000196113 | LTA-380 LTA-100 LTA-450 | TARM | BV3 GAUL2404270E | ATEC AP Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyoro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atecap.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-06 | yes | 62 |
| 103000196453 | CM18 Da Vinci | TARM | RS22 HJ8C EUN032.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-06 | yes | 62 |
| 103000196486 103000196497 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS32 ZF08 EUF013.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-06 | yes | 62 |
| 103000196501 | CM18 Da Vinci | TARM | RS32 | Arca Technologies | ES1 All | 2024-05-06 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | ZG08 EUG012.02 | srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000177007 103000177018 103000177029 103000177030 103000177041 103000177052 103000177063 103000177074 103000177085 103000177096 103000177109 103000177110 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM117-EUR11900 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | yes | 62 |
| 102000177120 102000177131 102000177142 102000177153 102000177164 102000177175 102000177186 102000177197 102000177200 102000177211 102000177222 102000177233 102000177244 102000177255 102000177266 102000177277 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | BAM | BV5000 BVCM117-EUR11900 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | no | 62 |
| 101000177287 101000177298 101000177301 101000177312 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C | BPM | BV5000 BVCM117-EUR11900 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-04-29 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 101000177323 101000177334 101000177345 101000177356 101000177367 101000177378 101000177389 101000177390 101000177403 101000177414 101000177425 101000177436 101000177447 101000177458 101000177469 101000177470 | SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | | | Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000194941 103000194952 103000194963 103000194974 103000194985 103000194996 103000195009 103000195010 103000195021 103000195032 103000195043 103000195054 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | yes | 62 |
| 102000195064 102000195075 102000195086 102000195097 102000195100 102000195111 102000195122 102000195133 102000195144 102000195155 102000195166 102000195177 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL | BAM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000195188 102000195199 102000195202 102000195213 | SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | | | | | | | |
| 101000195223 101000195234 101000195245 101000195256 101000195267 101000195278 101000195289 101000195290 101000195303 101000195314 101000195325 101000195336 101000195347 101000195358 101000195369 101000195370 101000195381 101000195392 101000195405 101000195416 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | BPM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | yes | 62 |
| 102000195963 102000195974 | NC-6500 BEAM | BAM | EUR 002.118 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | no | 62 |
| 101000195940 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.13 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-04-26 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES2 200 | | | |
| 103000195920 | CI-50_RBW-15X | TARM | HVE-2XX 5302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-25 | yes | 62 |
| 102000195930 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.13 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-25 | no | 62 |
| 102000195952 | Ntegra Compact II | BAM | NTEGRA COMPACT II BV 1.0.13 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-25 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urzędnika | Nazwa urzędnika | Kategoria urzędnika | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | | | | |
| 102000195770 | ML-2VS | BAM | ML-MAIN_V04S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | no | 62 |
| 101000195780 | ML-2FS | BPM | ML-MAIN_V04S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | yes | 62 |
| 102000195792 | ML-2V | BAM | ML-MAIN_V09 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | no | 62 |
| 101000195804 | ML-2F | BPM | ML-MAIN_V09 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-04-17 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000195816 | SL-250 | BAM | SL-MAIN_V07 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | no | 62 |
| 102000195703 | Numenmatic SH-208C | BAM | Mainboard: CIS; IR; MG; UV; Motor; SW1: 1.01.2.3.0 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-16 | no | 62 |
| 102000195736 102000195747 | DSC-100 MultiCash DSC-100 | BAM | 03.00 | Colink International Co.,LTD. 4F, NO.70, Roosevelt Road Section 2 10084 Taipei Taiwan colink@ms64.hinet. net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-16 | no | 62 |
| 102000195758 102000195769 | MIB-10D MultiCash MIB-10D | BAM | Main: 3.0 Image: 4.0 | Hyundai MIB International Co. Ltd. | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-04-16 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000195724 | USF-50 | BPM | 0409 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-11 | yes | 62 |
| 101000195655 | Rapidcount X 600F | BPM | C27-1- | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-10 | yes | 62 |
| 101000175241 | BC 295SD | BPM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.co m www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-09 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 101000194778 | SB-2000EX | BPM | Main 1.03 Image 1.03 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-09 | yes | 62 |
| 102000194780 | SCAN COIN SC-8220 | BAM | Denomination Sorter C24-7 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-09 | no | 62 |
| 101000194790 | Scan Coin SC-8220F | BPM | Denomination Sorter C24-6 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-09 | yes | 62 |
| 101000176889 | Ntegra Plus Fitness | BPM | NTEGRA PLUS FITNESS BV EUR_F : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-04-04 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES2 200 | | | |
| 101000176890 | Ntegra TS Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F: 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |
| 101000176903 | Ntegra Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |
| 102000194531 | AL-V | BAM | A03 | ASYS Inc Building A, 25, | ES1 All Denominations | 2024-04-04 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000194541 | AL-F | BPM | A03 | ASYS Inc Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |
| 102000194553 102000194564 | Magner 2000V BKO 175 | BAM | A03 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 Miramar, Florida USA magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | no | 62 |
| 101000194574 101000194585 101000194596 | Magner 2000F RIBAO 200F BCS-175F | BPM | A03 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 Miramar, Florida USA magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| 103000194645 103000194656 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0518 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-03 | yes | 62 |
| 103000194689 103000194690 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0518 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-03 | yes | 62 |
| 102000194347 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR.03.05 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomation.net www.southautomation.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-02 | no | 62 |
| 103000194360 | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM | GSR50 Note Recycler EU0135 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-02 | yes | 62 |
| 103000194451 103000194462 | Scancoin RCS500 RCS900 | TARM | BV5 Zero BVZ22EUT 000023 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp | ES1 All Denominations | 2024-04-02 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 103000194473 103000194484 | HCM N11 HCM N12 | | | Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000194175 | BPS C6 | BPM | SBV22-EUR2 000004 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-26 | yes | 62 |
| 101000194186 101000194197 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-26 | yes | 62 |
| 102000194201 102000194212 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-26 | no | 62 |
| 102000194223 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-03-26 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000194314 | CCE 7200 | BAM | V 2.0 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-26 | no | 62 |
| 101000194131 101000194142 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.55 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-25 | yes | 62 |
| 101000194153 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.55 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-25 | yes | 62 |
| 102000194165 | BPS B1 | BAM | EUR_002.121 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-25 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | www.gi-de.com | | | | |
| 102000194007 | BellCount S515 | BAM | Friction counter SW: V3.052_S3.011 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-19 | no | 62 |
| 103000193779 103000193780 103000193791 103000193804 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-14 | yes | 62 |
| 103000193815 103000193826 103000193837 103000193848 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 Plus ZG08.EUG012.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-14 | yes | 62 |
| 101000193118 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR_2.06 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-13 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000193129 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR_2.07 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-13 | yes | 62 |
| 102000193858 | b9200 | BAM | C-26-2 | Protección Documental, S. L. Calle José Sánchez Pescador, 3 Local 28007 Madrid Spain marketing@beeplo.e u | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-13 | no | 62 |
| 102000193870 | JL-2V | BAM | JL-Main_V01 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-13 | no | 62 |
| 101000194017 | JL-2F | BPM | JL-Main_V01 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-13 | yes | 62 |
| 101000194028 101000194039 | GL-5 GL-4 | BPM | GL-Main_V01 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital | ES1 All Denominations | 2024-03-13 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000194040 101000194051 101000194062 101000194073 101000194084 101000194095 101000194108 101000194119 | GL-6 GL-7 GL-8 GL-9 GL-10 GL-11 GL-12 GL-13 | | | Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000193562 | USF-50 | BPM | 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-12 | yes | 62 |
| 101000193573 | USF-51 | BPM | 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-12 | yes | 62 |
| 101000193584 101000193595 101000193608 101000193619 101000193620 101000193631 101000193642 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-12 | yes | 62 |
| 104000193428 104000193439 104000193440 104000193451 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-2XX 1401 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-03-07 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 104000193462 | RBW-200 | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000193472 103000193483 103000193494 103000193508 103000193519 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 | TARM | HVE-2XX 1401 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-07 | yes | 62 |
| 104000193521 104000193532 | RBW-200 RK-10 | TAM | HVE-5X 0503 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-07 | no | 62 |
| 104000193543 104000194496 104000194500 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TAM | HVE-100 CD | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-07 | no | 62 |
| 103000193553 103000194510 103000194521 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TARM | HVE-100 CD | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-03-07 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | www.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 102000176879 | Ntegra Plus | BAM | NTEGRA PLUS STD BV EUR : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-05 | no | 62 |
| 104000193246 104000193257 104000193268 | CI-10B_RBW-100 RBW-200 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 1901 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-05 | no | 62 |
| 104000193279 104000193280 104000193291 | GLR-200 SDRB-2XX HVD-500 | TAM | HVD-500 0102 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-05 | no | 62 |
| 103000193303 103000193314 103000193325 | GLR-200 HVD-500 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0102 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-03-05 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000193131 | V&T-8800 | BAM | V3.2 | V&T (Wei Ke) 5F, Nm 170-1 Hsin-yi Road Sec 3 10658 Taipei City Taiwan www.vtc.com.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-04 | no | 62 |
| 102000193200 | UN200A | BAM | 200A4001 | ZHEJIANG WANLIAN ELECTRIC CO., LTD Songqiao Industrial Park Wanquan Pingyang Wenzhou, Zhejiang China support@zjunion.cn http://www.unioncounter.com/company.html | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-04 | no | 62 |
| 102000193211 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.12 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.glory-global.com www.gloryglobalsolu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-04 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | tions.com | | | | |
| 101000193221 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.12 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-04 | yes | 62 |
| 102000193233 | AL-950 | BAM | 03C01220 | ZHEJIANG CHUANWEI ELECTRONIC TECHNOLOGY Co. Ltd. Building 3, Section C, Shoes Industry District, Aojiang Town, Pi 325401 Wenzhou City (Zhejiang Province) China info@chuanwei- tech.com http://www.chuanwe i-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-04 | no | 62 |
| 103000192415 103000192426 103000192437 103000192448 103000192459 103000192460 | ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T Catalyst S Catalyst T CM18NS | TARM | RL40 R003.EU0003.00 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-03-01 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzet/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 200 | | | |
| 103000192471 103000192482 103000192493 103000192507 103000192518 103000192529 103000192530 103000192541 103000192552 103000192563 103000192574 103000192585 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS22 HJ8C.EUN032.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-01 | yes | 62 |
| 103000192596 103000192609 103000192610 103000192621 103000192632 103000192643 103000192654 103000192665 103000192676 103000192687 103000192698 103000192701 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF08.EUF012.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-01 | yes | 62 |
| 103000192712 103000192723 103000192734 103000192745 103000192756 103000192767 103000192778 103000192789 103000192790 103000192803 103000192814 103000192825 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-03-01 | yes | 62 |
| 102000193153 | GRACETEK GBS3500 | BAM | LCM?23815001 APP: | Beijing Grace | ES1 All | 2024-03-01 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | 24-30-65-0 ZPK: 24-25-65-1 | Ratecolor Technology Co.,Ltd No.80801, Floor 8, Education Building, No.11 Xueyuan North Street, Gongchen Street, 102401 Beijing China sales@grace- chn.com www.grace-chn.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000194723 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 5.2.844 7000 Console 5.2.844 IDS 1 7.00031000 IDS 2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.service andsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-29 | yes | 62 |
| 101000194734 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 05.02.849 7000 Console 05.02.849 IDS1 7.00031000 IDS2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.service andsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-29 | yes | 62 |
| 101000192388 101000192399 | SB-5000 MultiCash SB-5000 | BPM | Main: 02.04 IMG: 03.02 | Hyundai MIB International Co. Ltd. | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-02-22 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|------------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000181784 101000181795 101000181808 101000181819 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 | BPM | HVD-310 5003 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-21 | yes | 62 |
| 101000192402 | CPS 1800 | BPM | CPS 7.6.55-U 05-10-10 VME 7.0.0-p7 Jan 28, 2008 CONF 7.0.3 IDS 1, IDS 2:6.15170000, IDS SHAPE: 6.15170000003 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.service andsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-21 | yes | 62 |
| 103000192335 103000192346 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 6623 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-02-20 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 103000192357 103000192368 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6623 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-20 | yes | 62 |
| 102000192163 102000192174 | MIB-9 MultiCash MIB-9 | BAM | 01.05 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | no | 62 |
| 102000192185 102000192196 | SB-9 Multi Cash SB-9 | BAM | 01.19 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|---|
| 102000192209 102000192210 | MIB-11V Multi Cash MIB-11V | BAM | 01.07 | m Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | no | 62 |
| 101000192220 101000192231 | MIB-11F MultiCash MIB-11F | BPM | 01.07 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | yes | 62 |
| 102000192243 102000192254 | EP-100 Multi Cash EP-100 | BAM | 240215 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan-Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 101000192264 101000192275 | SB-3000 Multi Cash SB-3000 | BPM | Main: 02.04, IMG: 03.02 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-15 | yes | 62 |
| 102000178494 | Ntegra Compact | BAM | NTEGRA COMPACT BV EUR:2.5 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-13 | no | 62 |
| 102000180227 102000180307 102000180318 102000180329 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 3622 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-13 | no | 62 |
| 101000192286 | USF-200 | BPM | HVD-300 | Glory Global | ES1 All | 2024-02-13 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | 0033 | Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000178519 102000178520 102000178531 102000178542 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 3602 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-12 | no | 62 |
| 102000178553 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 3602 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-12 | no | 62 |
| 102000100856 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.0.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 102000137176 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-02-08 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000137187 102000137198 | D6 D5 | BAM | 1.0.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 102000157887 | DF4 | BAM | 1.0.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 101000192048 101000192059 101000192060 101000192071 101000192082 101000192093 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0033 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-08 | yes | 62 |
| 102000192129 | Safescan 2985-SX G3 | BAM | 2985SXG3-E06 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-02-08 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 200 | | | |
| 102000155362 | X10V | BAM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V04 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-06 | no | 62 |
| 101000155372 | X10F | BPM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V04 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-02-06 | yes | 62 |
| 101000191991 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-30 | yes | 62 |
| 101000192004 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-30 | yes | 62 |
| 101000192015 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2024-01-30 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.119 | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000189511 101000189522 101000189533 101000189544 101000189555 101000189566 101000189577 101000189588 101000189599 101000189602 101000189613 101000189624 | USF-100 USF-100 EU UW-500EU UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0318 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-29 | yes | 62 |
| 101000191877 101000191888 101000191899 101000191902 101000191913 101000191924 101000191935 101000191946 101000191957 101000191968 101000191979 101000191980 | USF-100 USF-100 EU UW-500EU UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 7172 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-29 | yes | 62 |
| 103000191824 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v29 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-26 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | tions.com | | | | |
| 103000191835 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v29 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-26 | yes | 62 |
| 103000171001 103000171012 103000171023 103000171034 103000171045 103000171056 103000171067 103000171078 | BATM-N9200 BATM-9110 BTCR-100 BTCR-110 BTCR-120 BTCR-130 BTCR-140 BTCR-150 | TARM | cash recycling module Windows V1.003 | Shandong New Beiyang Information Technology Co., LTD (SNBC) 126 Kunlun Road Huancui district Weihai City China johnwang@snbc.cn www.snbc.com.cn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-16 | yes | 62 |
| 103000173593 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8B.EUN030.19 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-10 | yes | 61 |
| 103000173606 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-10 | yes | 61 |
| 102000171180 | Ntegra Compact II | BAM | NTEGRA COMPACT II | Glory Global | ES1 All | 2023-12-19 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | BV 1.0.2 | Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000188601 | NEWTON 30 | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-19 | yes | 61 |
| 101000188645 101000188656 101000188667 101000188678 101000188689 101000188690 | Ks4 Ks8 Ks12 Ks16 Ks20 Ks24 | BPM | JDU-70 EUR: AA02 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomon Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-19 | yes | 61 |
| 101000188440 | K5 | BPM | Main V3.5; Reco V3.5 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.kisane.com | | | | |
| 102000188452 | KD100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | no | 61 |
| 102000188522 | K2 | BAM | Main: v2.5; Reco: v2.5 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | no | 61 |
| 102000188577 | KDL-100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | no | 61 |
| 101000188304 | K5-A | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-14 | yes | 61 |
| 102000188316 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.7, Reco Ver. 1.7 | Kisan Electronics Co Ltd | ES1 All Denominations | 2023-12-14 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000188326 | K6 | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-14 | yes | 61 |
| 101000188280 | K3-A | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | yes | 61 |
| 102000188292 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | no | 61 |
| 102000188338 102000188349 102000188350 102000188361 102000188372 | U-BUNDLE U-BUNDLE_P U-BUNDLE_2400 U-BUNDLE_2500 U-BUNDLE_4000 | BAM | 0.14 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-12-13 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| 102000188383 102000188394 102000188407 102000188418 102000188429 | U-BUNDLE_12000 U-BUNDLE_20000 U-BUNDLE REAR_4000 U-BUNDLE REAR_12000 U-BUNDLE REAR_20000 | | | info@yougo-tech.com www.yougo-tech.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000188474 102000188485 | iCash100 iCash25 | BAM | Template 0.01-Recognition 1.0.0.0 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo-tech.com www.yougo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | no | 61 |
| 101000188235 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-12 | yes | 61 |
| 103000188260 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v28 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-12 | yes | 61 |
| 103000188271 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v28 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-12-12 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000188111 101000188122 101000188133 101000188144 | K4 Rev.3 K12 Rev.3 K8 Rev.3 K3HR | BPM | JDU-65 EUR:AA12 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-11 | yes | 61 |
| 103000188191 | Z1 HRCE | TARM | JDU-65 EUR:AA12 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-11 | yes | 61 |
| 103000188204 | Z1 HRCE | TARM | JDU-70 EUR:AA02 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-11 | yes | 61 |
| 102000188065 | CCE 7200 | BAM | V 1.0 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-12-07 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 200 | | | |
| 102000188010 | ST-4000 | BAM | V 5.30 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |
| 102000188021 | ST-4020 | BAM | V 5.30 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |
| 102000188032 | ST-4500 | BAM | V1.0 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | | | | |
| 102000166207 | BC282 SD | BAM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-28 | no | 61 |
| 103000169494 103000169508 | Oki Teller Cash Recycler G7 (GZ9321A) Oki Teller Cash Recycler G7 (9321B) | TARM | OKI TG7-BRM 39.xx OKI TG7-Recognition (Euro) 6.03 | Oki Electric Industry Co, Ltd 3-1 Futabacho, Takasaki 370-8585 Gumma Japan www.oki.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-28 | yes | 61 |
| 102000187144 | SC 1015 | BAM | V 5.30 | Merlin Industrieweg 4 3606 AS Maarssen The Netherlands info@merlin.nl www.merlin.nl | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-28 | no | 61 |
| 102000170043 102000170054 | DSC-100 MultiCash DSC-100 | BAM | 2.00 | Colink International Co.,LTD. 4F, NO.70, Roosevelt Road Section 2 10084 Taipei Taiwan | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-27 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | colink@ms64.hinet.net | | | | |
| 104000187545 104000187556 | RBW-200 RK-10 | TAM | HVE-5X 0401 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-27 | no | 61 |
| 103000187566 103000187577 | GLR-200 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0011 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-27 | yes | 61 |
| 104000187589 104000187590 | GLR-200 SDRB-2XX | TAM | HVD-500 0011 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-27 | no | 61 |
| 101000186814 | BellCount S515F | BPM | Friction counter SW: V3.050_S3.011_ F2.503 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-22 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000142506 103000142517 103000142528 103000142539 103000142540 103000142551 103000142573 103000186996 103000187009 103000187010 103000187021 103000187032 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF07.EUF010.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000142584 103000142595 103000142608 103000142619 103000142620 103000142631 103000142653 103000187043 103000187054 103000187065 103000187076 103000187087 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000148955 103000148966 103000148977 103000148988 103000148999 103000149002 103000149013 103000187247 103000187258 103000187269 103000187270 103000187281 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS22 HJ8B.EUN030.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 104000149105 104000149116 104000149127 104000149138 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-9 EUR1010 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-11-21 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000149149 104000149150 104000149161 104000149172 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-18 EUR1010 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | no | 61 |
| 103000169633 103000186918 103000186929 103000186930 103000186941 103000186952 | ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T Catalyst S Catalyst T CM18NS | TARM | RL40 R002.EU0002.00 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000173980 103000173991 103000174004 103000174015 103000174026 103000174037 103000174048 103000187394 103000187407 103000187418 103000187429 103000187430 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF07.EUF011.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000174059 103000174060 103000174071 103000174082 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT | TARM | RS32 ZG07.EUG011.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-11-21 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000174093 103000174106 103000174117 103000187349 103000187350 103000187361 103000187372 103000187383 | CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | | | Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000174208 103000174219 103000174220 103000174231 103000174242 103000174253 103000174264 103000187657 103000187668 103000187679 103000187680 103000187691 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS22 HJ8B.EUN031.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 102000186804 | BellCount S515 | BAM | Friction counter SW: V3.050_S3.011 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-21 | no | 61 |
| 101000148646 101000148657 101000148668 101000148679 101000148680 101000148691 101000148704 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0407 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 101000159285 | USF-50 | BPM | 0408 | Glory Global | ES1 All | 2023-11-10 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000159296 | USF-51 | BPM | 0408 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 101000173864 101000173875 101000173886 101000173897 101000173900 101000173911 101000173922 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0318 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 102000186780 | EB-21 | BAM | Banknote Discriminator with CIS 09.01.03 | e-Banking Tech Co, Ltd A-1104 Digital Empire 906-1, Gwanyangdong 431-060 Dongangu, Anyang- si Korea www.ebankingtech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-07 | no | 61 |
| 102000111893 | P30 | BAM | Micro Processor type Main P-2.1.0 14.2.4 | Plus Banking Machines Co Ltd | ES1 All Denominations | 2023-11-06 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Dangsandong-6Ka, Youngdeungpo-Ku 340-4 Seoul Korea plus@plus.co.kr www.plus.co.kr | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000186757 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.10 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-06 | no | 61 |
| 101000186767 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.10 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-06 | yes | 61 |
| 101000154473 | Holenburg HT 8030 | BPM | C25 | Internet-European Distribution Via S. Merli 64/66 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-26 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | 29122 Piacenza Italy www.iternet-security systems.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000186008 103000186019 103000186020 103000186031 103000186042 103000186053 103000186064 103000186075 103000186086 103000186097 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-26 | yes | 61 |
| 103000186100 103000186111 103000186122 103000186133 103000186144 103000186155 103000186166 103000186177 103000186188 103000186199 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-26 | yes | 61 |
| 102000149249 | DC-45V | BAM | C25-1 | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | no | 61 |
| 103000185928 103000185939 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | ES1 All Denominations | 2023-10-25 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | 060 | Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000185984 103000185995 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 101000186346 | DC-45FX | BPM | C27-1 | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 103000186612 103000186623 103000186634 103000186645 103000186656 103000186667 103000186678 103000186689 103000186690 103000186703 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 103000186360 | CINEO C6040 | TARM | MOVE_CWAA | Diebold Nixdorf | ES1 All | 2023-10-24 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000186371 103000186382 103000186393 103000186406 103000186417 103000186428 103000186439 103000186440 103000186451 | CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | | MOVE_CWAA_EUR_1060 | Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000186461 102000186472 102000186483 102000186494 102000186508 102000186519 102000186520 102000186531 102000186542 102000186553 102000186564 102000186575 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS Magner 152 | BAM | Mainboard: 010511, Imageboard: 020511 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippon.com.cn www.ribaotechnology.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-24 | no | 61 |
| 101000185378 | DoCash 5 | BPM | C20-4- | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | yes | 61 |
| 104000185382 | 1-Cash Deposit Safe DP-5100VB | TAM | DP-5100VB 1.93 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereurope.com www.doublepowereurope.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | urope.com | | | | |
| 104000185393 | 1-Cash Deposit Safe DP-5000 | TAM | DP-5000VC 1.93 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereurope.com www.doublepowereurope.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | no | 61 |
| 101000184812 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i427 | BPM | EUR 7.31, CFF 7.20 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-18 | yes | 61 |
| 101000184889 | Cummins Allison Jet Scan IFX2 i427 | BPM | EUR 7.31, CFF 7.20 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-18 | yes | 61 |
| 102000184777 102000184788 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i226 Jet Scan iFX1 i206 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-16 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | https://www.cranepi.com | | | | |
| 102000184926 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i436 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-16 | no | 61 |
| 101000183489 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000183490 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000183515 101000183526 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.30.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000185052 | CI-50_RBW-15X | TARM | HVE-2XX 5205 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000185174 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.302 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000185185 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.352 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 103000145280 | CM18 Da Vinci | TARM | RS32 ZG07 EUG010.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 103000145291 103000169201 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS32 ZF07 EUF010.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-10 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000150905 | CM18 Da Vinci | TARM | RS22 HJ8B EUN030.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000153826 | BPS C6 | BPM | SBV22-EUR2 000003 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000161096 | BPS M3 | BPM | BPS M3 Euro_02.04 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000175412 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.301 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-10-10 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Munich Germany www.gi-de.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000175423 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.351 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 102000183184 | BPS B1 | BAM | EUR_002.120 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | no | 61 |
| 101000183194 | BPS M3 | BPM | Euro_02.05 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 102000183264 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000183285 101000183296 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 102000183446 102000183457 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | no | 61 |
| 101000183504 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000168561 101000168572 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.53 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 101000168583 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.53 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-09 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000183218 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.54 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 101000183229 101000183230 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.54 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 103000185143 103000185154 103000185165 | LTA-380 LTA-100 LTA-450 | TARM | BV3 GAUL2310060E | ATEC AP Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo- ro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atecap.k r | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 102000184755 102000184766 | Cummins Allison Jet Scan iFX1 i224 Jet Scan iFX1 i204 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-10-06 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | Malvern USA https://www.cranepi.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000184904 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i236 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-06 | no | 61 |
| 102000184915 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i238 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-06 | no | 61 |
| 102000184799 102000184802 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i406 Jetscan iFX1 i426 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-05 | no | 61 |
| 102000184937 | Cummins Allison Jet Scan 150 | BAM | EUR 3.0.82 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-10-05 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000184940 | Scan Coin AB SDS-760 | TAM | N-Gene F RECO Ver: 1.38V | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 100 ES1 200 ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-03 | no | 61 |
| 102000154828 | V800 | BAM | V5.40 | Detectalia Europe S.L.U. C/Catalunya 25B Poligono Industrial El Pastoret 3640 Monóvar (Alicante) Spain www.detectalia.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-28 | no | 61 |
| 102000119094 102000119107 | BankInStore BankInStore - Board CA1107 | BAM | CIS IR AMIS-710207-A4 CP1814 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-27 | no | 61 |
| 102000119118 | BankInStore | BAM | SWL2R2216N-13042 5 CP1819 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-09-27 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000184200 103000184211 103000184222 103000184233 103000184244 103000184255 103000184266 103000184277 103000184288 103000184299 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-27 | yes | 61 |
| 103000183642 103000183653 103000183664 103000183675 103000183686 103000183697 103000183700 103000183711 103000183722 103000183733 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-26 | yes | 61 |
| 101000183559 | CBS-2001 | BPM | 010,020,006,029,03 1 | Climax Machine Industry Co., Ltd. n.º 2, Alley 15, Lane 9, Sec. 2, Chia Yuan Rd. 23880 New Taipei City Taiwan R.O.C. bard@cmico.tw www.cmico.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-25 | yes | 61 |
| 103000183469 | CI-50_RBW-15X | TARM | HVE-2XX | Glory Global | ES1 All | 2023-09-22 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | 5203 | Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000167866 | USF-51 | BPM | 0318 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-15 | yes | 61 |
| 102000183128 | DP-8060 | BAM | C25-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-15 | no | 61 |
| 101000154155 101000154166 101000154177 | GA-QFJ2101 A10 JBYD GA200 BT-2101 A10 | BPM | EUR.03.03 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-14 | yes | 61 |
| 102000155226 102000155237 102000155248 | ST-150 iHunter+ iHunter2.0 | BAM | 2021_11 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-09-13 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 102000155259 102000155260 102000155271 | Magner 175 GBS ST-150 Multicash ST-150 | | | 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000155555 101000155566 101000155577 101000155588 101000155599 101000155602 | ST-150F iHunter+F iHunter2.0F Magner 175F GBS ST-150F Multicash ST-150F | BPM | 2021_11 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | yes | 61 |
| 102000155614 102000155625 102000155636 102000155647 | ST-150NV Magner 175V i-Hunter 2.0 Dual CIS MultiCash ST-150NV | BAM | V 1.0.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 101000156749 101000156750 101000156761 101000156772 101000156783 101000156794 101000156807 | ST-350 MAGNER350 ST-350N ST-300 ST-300N Magner300 iSORTER | BPM | V 1.2.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-09-13 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES2 200 | | | |
| 102000168481 102000168492 | BT-800 SH-208C | BAM | IMG: 1.0.1.2.3.0 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 101000175183 | MS-4200 | BPM | SBV22-EUR2 000003 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | yes | 61 |
| 102000182504 | DL-2000 | BAM | Roller Friction Feeding System 230823 | Billcon Corporation 2-5-24 Kuji Takatsu- ku 2130032 Kawasaki Japan www.billcon.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 102000183162 | Lince-600 | BAM | IMAGE: I65N | Kobo Science & | ES1 All | 2023-09-13 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000183173 | BT-600 | | | Technology Co Ltd Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000125024 101000125035 | GA-QFJ2101 BT-2101 | BPM | EUR.02.05 | Shanghai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000155101 101000155112 101000155123 101000155134 | ST-150NF Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F | BPM | V1.0.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 102000155282 102000155293 102000155306 102000155317 102000155328 102000155339 | iH-110 iH-110 S iH-110 B Magner 165 Magner 165 S Magner 165 BC | BAM | 0.1.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.hitachi-tsol.co.kr | | | | |
| 101000156191 101000156204 101000156215 101000156226 101000156237 101000156248 101000156259 101000156260 | iH-110F iH-110FB iH-110FS New i-Hunter F Magner 165F Magner 165FB Magner 165FS Magner 150NF | BPM | V 0.1.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182514 | CashConcepts CCE 6600 | BPM | C20-3 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182525 | DP-8510 | BPM | C20-5- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182536 | DP-8300 | BPM | C20-3- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-09-12 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | District Shenzhen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000183139 | BVM | BAM | V1.1.8.3 | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzhen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | no | 61 |
| 101000183376 101000183387 101000183398 | iH-210 Magner250 BPS B2 | BPM | V 0.1.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 102000183402 102000183413 102000183424 102000183435 | iHunter Magner150 Multicash iHunter SGM-100 | BAM | V46.0 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | no | 61 |
| 102000150469 | DP-8122 | BAM | Software | Shenzhen Double | ES1 All | 2023-09-11 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | type?C25-1- | Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000150721 | DP-8130 | BPM | C25-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-11 | yes | 61 |
| 103000174878 103000174889 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6622 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-06 | yes | 61 |
| 103000174981 103000174992 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 6622 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-06 | yes | 61 |
| 103000183312 103000183323 | DT-7000TCR71 DT-7000P2800NL | TARM | UNV-010 V28004A018 | GRG Banking Equipment Co Ltd | ES1 All Denominations | 2023-09-05 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|----------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000183334 103000183345 | DT-7000P2800NLR DT-7000P2800N | | | 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000182365 102000182376 102000182387 | CA-10 CA-20 CA-10N | BAM | MG1004AI52 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | no | 61 |
| 101000182397 101000182400 101000182411 | CM100V CM100VA CM100VC | BPM | MJ1004AI52 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 101000182422 101000182433 101000182444 | CM200VN CM300N CM400N | BPM | V4N004EC02 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 101000183003 | CM400 | BPM | V43004A350 | GRG Banking | ES1 All | 2023-09-01 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000183014 101000183025 101000183036 101000183047 101000183058 | CM300 CM-NLU-G1 CM600 CM800 CM3000 | | | Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000183062 104000183073 104000183084 104000183095 104000183108 104000183119 | DT-7000P2600 DT-7000P2600E DT-7000P2600N DT-7000P2600S DT-7000P2600L DT-7000P2600C | TAM | MG1004AI52 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | no | 61 |
| 101000183354 | CM200V | BPM | M81004A350 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 102000182025 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR.03.04 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomati on.net www.southautomati on.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-30 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|---|
| 103000171250 103000171261 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0516 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-28 | yes | 61 |
| 103000171272 103000171283 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0516 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-28 | yes | 61 |
| 101000180545 | NC-7100 | BPM | EUR 002.109 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-24 | yes | 61 |
| 103000180774 103000180785 | GLR-200 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0010 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-23 | yes | 61 |
| 104000180797 104000180800 | GLR-200 SDRB-2XX | TAM | HVD-500 0010 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-08-23 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000118753 | IBS-1000 | BPM | CM-1501 APL_DB:100102.EUR DMAN FM:1.1.3.0 | Toshiba Corporation 1-1, Shibauru 1-chrome, Minato-ku 105-8001 Tokio Japan www.toshiba.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-16 | yes | 61 |
| 102000180513 | Jubula MV-600 | BAM | Main: 2.0, Image: 4.0 | Einzelunternehmen Vadym Mihalatiuk Bittweg 107 40225 Düsseldorf Germany Vadim.migalatiuk@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-08 | no | 61 |
| 102000180476 | AL-V | BAM | A02 | ASYS Inc Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang- si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-02 | no | 61 |
| 102000180487 102000180498 | Magner 2000V BKO 175 | BAM | A02 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-08-02 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Miramar, Florida USA magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000164763 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 103000166743 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 101000180237 | USF-200 | BPM | HVD-300 0031 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 101000180248 101000180259 101000180260 101000180271 101000180282 101000180293 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0031 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-07-27 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000166321 | CCE 7000 | BAM | V4. 60 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-25 | no | 61 |
| 102000180432 | VC 10000 | BAM | 1.00.43 | HBW Cash Solutions GmbH Jurastrasse 1 73119 Zell Germany Info@hbw-cs.de www.hbw-cs.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-19 | no | 61 |
| 102000180465 | ND7000 | BAM | 1.00.43 | Beijing Royal Aviaton Tech Co, Ltd Room 905, Fudi Mansion, No 9, Anningzhuang West Street 100085 Hadian District, Beijing China www.banking- machine.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-19 | no | 61 |
| 101000136891 | NC-8500 | BPM | EUR002.014 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-07-18 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Taiwan www.automodules.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000179416 | NC-7500 | BPM | EUR 002.109 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-17 | yes | 61 |
| 101000179427 | NC-7101 | BPM | EUR 002.109 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-17 | yes | 61 |
| 102000179440 | NC-6100 | BAM | EUR 002.007 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-17 | no | 61 |
| 102000179360 | BCS-165 | BAM | 000001 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-13 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | | | | |
| 102000179393 | VS 75 | BAM | 000001 | Suzhou AICASH CO.Ltd No.6 Yueliangwan Road, Industrial park, Lantingbandao Plaza 215000 Suzhou Jiangsu China hazeqiao@nucoun.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-13 | no | 61 |
| 101000118343 | CPS1800/17/14 | BPM | CPS 7.6.74-R-u CONF 7.5.4 VME 7.0.0-c5.1 IDS 1 6.15170 IDS 2 6.15170 IDSS 6.15170 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-12 | yes | 61 |
| 102000165558 102000165569 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.034 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-12 | no | 61 |
| 102000178029 | Rapidcount X 500 | BAM | 4.0.0.0 | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-07-12 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000178643 101000178654 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.045 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-12 | yes | 61 |
| 102000165514 | BPS B1 | BAM | EUR_002.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 101000165579 101000165580 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.034 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 101000166956 101000166967 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.22.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-07-11 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Munich Germany www.gi-de.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000178610 101000178621 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.24.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 102000178995 102000179008 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.043 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 102000179020 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.043 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 104000179179 104000179180 | RBW-200 RK-10 | TAM | HVE-5X 0302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 104000179191 104000179910 104000179921 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TAM | HVE-100 CC | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 103000179327 103000179895 103000179908 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TARM | HVE-100 CC | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 103000179338 103000179828 103000179839 103000179840 103000179851 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 HVE-200 | TARM | HVE-2XX 1302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 104000179340 104000179932 104000179943 104000179954 104000179965 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 HVE-200 | TAM | HVE-2XX 1302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 101000148602 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.209 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-07-10 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000148613 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.259 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000178585 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000178596 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000178609 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-07-10 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Munich Germany www.gi-de.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000178680 104000178691 104000178704 | CI-10B_RBW-100 RBW-200 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 1801 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | no | 61 |
| 103000155739 103000155740 103000155751 103000155762 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-05 | yes | 61 |
| 103000155773 103000155784 103000155795 103000155808 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 Plus ZG07.EUG010.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-05 | yes | 61 |
| 101000178415 101000178426 101000178437 | Eagle Eye 7 FS Magner 155 F GC-1000 EE | BPM | 6.80 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil Seocho-gu 137-866 Seoul Korea | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-07-04 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|---|
| | | | | sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES2 200 | | | |
| 102000178449 102000178450 102000178461 | Eagle Eye 7 VS Magner 155 V GC-350 VN | BAM | 6.81 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil Seocho-gu 137-866 Seoul Korea sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-04 | no | 61 |
| 101000178482 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.7 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-04 | yes | 61 |
| 102000178508 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.7 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-04 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|------------|---|--|
| | | | | tions.com | | | | |

Z zastrzeżeniem klauzuli (i) informacji o wyłączeniu odpowiedzialności, testy oraz ich wyniki są ważne we wszystkich państwach członkowskich strefy euro. W związku z tym producent, którego urządzenie pomyślnie przeszło test w jednym z KBC nie musi poddawać go powtórny testom w KBC innych państw członkowskich strefy euro.