



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
101000201904	K6	BPM	Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8	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	2024-10-18	yes	62
101000201879	K3-A	BPM	Main Ver. 1.8, Reco Ver. 1.8	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	2024-10-17	yes	62
102000201881	NEWTON-A	BAM	Main Ver. 1.8, Reco Ver. 1.8	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	2024-10-17	no	62
101000201891	K5-A	BPM	Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8	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	2024-10-17	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
101000201777	LS-300	BPM	Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0	LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam- eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesy s.co.kr www.likesys.co.kr	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-10-16	yes	62
101000201788	LS-200F	BPM	Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0	LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam- eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesy s.co.kr www.likesys.co.kr	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-10-16	yes	62
102000201734	K2A	BAM	Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8	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	2024-10-15	no	62
101000201744	K5A1	BPM	Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8	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	2024-10-15	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
102000201756	LS-200V	BAM	Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0	LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam-eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesys.co.kr www.likesys.co.kr	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-10-15	no	62
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	2024-10-11	yes	62
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	2024-10-11	yes	62
101000201664	BPS C1	BPM	HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.120	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	2024-10-10	yes	62
101000201675	BPS C1	BPM	HW Rel. 3.0	Giesecke+Devrient	ES1 All	2024-10-10	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
			(19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.120	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			
101000201686	BPS C1s	BPM	EUR_F02.120	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	2024-10-10	yes	62
101000201697 101000201700	BPS C5 BPS C2	BPM	EUR Version : 20.31.000	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	2024-10-10	yes	62
101000201711 101000201722	ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F	BPM	EUR V3.060	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	2024-10-10	yes	62
101000183515 101000183526	BPS C5 BPS C2	BPM	EUR Version : 20.30.000	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-10-10	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
				161 81677 Munich Germany www.gi-de.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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	2024-10-10	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	2024-10-10	yes	62
101000192015	BPS C1	BPM	HW Rel. 2.3 (12-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	2024-10-10	yes	62
102000201643 102000201654	ND8000 hbw VC10000	BAM	3.0.2.0	Beijing Royal Aviaton Tech Co, Ltd Room 905, Fudi Mansion, No 9, Anningzhuang West Street 100085	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-10-08	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
				Hadian District, Beijing China www.banking-machine.com	ES2 200			
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	2024-10-07	yes	62
101000201551	Cummins Allison Jet Scan IFX1 i427	BPM	EUR 7.33, CFF 7.20F	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	2024-10-02	yes	62
101000201595	Cummins Allison Jet Scan IFX2 i427	BPM	EUR 7.33, CFF 7.20F	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	2024-10-02	yes	62
102000201609	Cummins Allison Jet Scan IFX3 i436	BAM	EUR 7.33	Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2024-10-02	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
				PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
102000201426 102000201437 102000201448 102000201459 102000201460 102000201471 102000201482 102000201493 102000201507 102000201518 102000201529 102000201530	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: 010512, Imageboard: 020512	Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-10-01	no	62
103000192335 103000192346	RBG-200 RZ-200	TARM	HVD-210 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	2024-09-27	yes	62
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	2024-09-27	yes	62
102000119094 102000119107	BankInStore BankInStore - Board CA1107	BAM	CIS IR AMIS-710207-A4 CP1814	Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi)	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-09-26	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
				Italy www.cespro.it	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
102000119118	BankInStore	BAM	SWL2R2216N-13042 5 CP1819	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	2024-09-26	no	62
103000200983	Z1 HRCE	TARM	JDU-70 EUR:AA03	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	2024-09-26	yes	62
103000200994	Z1 HRCE	TARM	JDU-65 EUR:AA13	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	2024-09-26	yes	62
101000200867 101000200890	GA-QFJ3201 BT-3201	BPM	V2.1	Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-09-19	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
				sales@gooao.cn www.gu-ao.com	ES2 200			
102000200879 102000201380	BT-800 SH-208C	BAM	IMG: 1.0.1.2.3.1	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	2024-09-19	no	62
101000125024 101000125035	GA-QFJ2101 BT-2101	BPM	EUR.02.05	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	2024-09-18	yes	62
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	2024-09-18	yes	62
102000200824	Bimac B-666E	BAM	C60545	Prema GmbH Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland sascha.steinmann@ prema.ch	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-09-11	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.prema.ch	ES2 200			
102000200857	BIMAC B-666	BAM	M6243	Prema GmbH Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland sascha.steinmann@ prema.ch www.prema.ch	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-09-11	no	62
102000200492	DL-2000	BAM	Roller Friction Feeding System 240807	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	2024-09-04	no	62
102000200517	Safescan 2985-SX G3	BAM	2985SXG3-E08	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 ES2 200	2024-09-03	no	62
104000200508	Scan Coin AB SDS-760	TAM	N-Gene F RECO Ver: 1.40V	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	2024-08-30	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
					ES2 100 ES2 200			
103000200460 103000200471 103000200482	LTA-380 LTA-450 LTA-100	TARM	BV3 GAUL2408270E	ATEC Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atcap.kr	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-27	yes	62
102000199499 102000199503 102000199514	CA-10 CA-20 CA-10N	BAM	MG1004AJ53	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-14	no	62
101000199454	CM200V	BPM	M81004A360	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-13	yes	62
103000199365 103000199376 103000199387 103000199398	DT-7000TCR71 DT-7000P2800NL DT-7000P2800NLR DT-7000P2800N	TARM	UNV-010 V28004A021	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-08-12	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
				China www.grgbanking.com	ES2 200			
104000199242 104000199253 104000199264 104000199275 104000199286 104000199297	DT-7000P2600 DT-7000P2600E DT-7000P2600N DT-7000P2600S DT-7000P2600L DT-7000P2600C	TAM	MG1004AJ53	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-09	no	62
101000199307 101000199318 101000199329 101000199330 101000199341 101000199352	CM400 CM300 CM-NLU-G1 CM600 CM800 CM3000	BPM	V43004A360	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-09	yes	62
101000198885 101000198896 101000198909	CM200VN CM300N CM400N	BPM	V4N004EC03	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-08-08	yes	62
101000198910 101000198921 101000198932	CM100V CM100VA CM100VC	BPM	MJ1004AJ53	GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50	2024-08-08	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
				Guangzhou China www.grgbanking.com	ES2 100 ES2 200			
101000161735	NC-9500	BPM	EUR:002.015	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	2024-08-06	yes	62
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@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-07-31	yes	62
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	2024-07-30	yes	62
103000186008 103000186019 103000186020 103000186031 103000186042	CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030	TARM	MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 060	Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2024-07-30	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
103000186053 103000186064 103000186075 103000186086 103000186097	CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050			Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-07-30	yes	62
103000185928 103000185939	CINEO C6010 CS 6010	TARM	MOVE_PWBA MOVE_PWBA_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	2024-07-29	yes	62
103000186360 103000186371 103000186382 103000186393 103000186406 103000186417 103000186428 103000186439 103000186440 103000186451	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_1 060	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	2024-07-29	yes	62
101000118753	IBS-1000	BPM	CM-1501	Toshiba Corporation	ES1 All	2024-07-26	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
			APL_DB:100102.EUR DMAN FM:1.1.3.0	1-1, Shibauru 1-chrome, Minato-ku 105-8001 Tokio Japan www.toshiba.co.jp	Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
101000198512	NC-7101	BPM	EUR 002.110	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	2024-07-24	yes	62
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	2024-07-23	no	62
101000198501	NC-8500	BPM	EUR002.015	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	2024-07-23	yes	62
101000154473	Holenburg HT 8030	BPM	C25	Internet-European Distribution Via S. Merli 64/66 29122	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-07-19	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 użycia w teście
				Piacenza Italy www.iternet-security systems.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
102000198363	Scan Coin SC-8100	BAM	Count and authenticate notes 002.010	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	2024-07-15	no	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_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	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_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	2024-07-11	yes	62
101000198339	V-Series	BPM	V001.010	CPS Service and Support Ltd Suite 1.01	ES1 All Denominations ES2 5	2024-07-11	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
				1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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@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
103000184006 103000184017 103000184028 103000184039 103000184040 103000184051 103000184062 103000184073 103000184084 103000184095	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_1 059	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
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



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
104000183621 104000183632	CINEO C6010 CS 6010	TAM	MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 059	com 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	2024-07-09	no	62
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	2024-07-09	yes	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@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-07-09	yes	62
101000198271 101000198282 101000198293	Eagle Eye 7 FS Magner 155 F GC-1000 EE	BPM	6.82	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	2024-07-09	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
				sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr	ES2 200			
102000198307 102000198318 102000198329	Eagle Eye 7 VS Magner 155 V GC-350 N	BAM	6.83	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	2024-07-09	no	62
104000183983 104000183994	CINEO C6010 CS 6010	TAM	MOVE_PWCA MOVE_PWAA_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	2024-07-08	no	62
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.service andsupport.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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50	2024-07-03	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
				www.cce.gmbh	ES2 100 ES2 200			
102000198374	Rapidcount X 500	BAM	5.0.0.0	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	2024-07-03	no	62
102000198385	Rapidcount X 575	BAM	3.1.2.4	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	2024-07-03	no	62
102000198352	Tellac-22	BAM	V5.34.	Musashi Co Ltd 20-36, Ginza, Chuoku 104-0061 Tokyo Japan www.musashinet.co.jp	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-07-02	no	62
102000198158	BCS-165	BAM	000002	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	2024-06-25	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
				info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com				
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	2024-06-18	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
					ES2 100 ES2 200			
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



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
101000197953	JL3031	BPM	30312101 V3031.21.02	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
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	ES1 All Denominations ES2 5	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
				Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 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	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 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				
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	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
				505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr	Denominations ES2 5 ES2 10 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.com	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.com	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-	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-06-11	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
				tsol.co.kr				
101000197463 101000197474 101000197485 101000197496	ST-150NF Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F	BPM	V1.0.5	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	yes	62
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	ES1 5 ES1 10 ES1 20	2024-06-05	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
				28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomez@cashphenix.com www.cashphenix.com	ES1 50 ES1 200 ES1 500 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 los Cortaos, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomez@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



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
103000167824	RollerMatik	TARM	CP2213	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	2024-05-28	yes	62
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-	Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4	ES1 All Denominations	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
			AA000023	41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it	ES2 5 ES2 10 ES2 20 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-	ES1 All Denominations	2024-05-15	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
				yi Road Sec 3 10658 Taipei City Taiwan www.vtc.com.tw	ES2 5 ES2 10 ES2 20 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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-05-06	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
				Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de	ES2 20 ES2 50 ES2 100 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 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	2024-05-06	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
					ES2 200			
103000196501	CM18 Da Vinci	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	2024-05-06	yes	62
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



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
101000177287 101000177298 101000177301 101000177312 101000177323 101000177334 101000177345 101000177356 101000177367 101000177378 101000177389 101000177390 101000177403 101000177414 101000177425 101000177436 101000177447 101000177458 101000177469 101000177470	SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S	BPM	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
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	SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM	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 adresowe producenta	Nominały obsługiwane przez urządzenie	Data testu	Możliwość sortowania według jakości obiegowej	Wersja zestawu próbnego użyta w teście
102000195144 102000195155 102000195166 102000195177 102000195188 102000195199 102000195202 102000195213	SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL 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)	ES1 All Denominations ES2 5	2024-04-26	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
				Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
103000195920	CI-50_RBW-15X	TARM	HVE-2XX 5302	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	2024-04-25	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.gloryglobalsolutions.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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-04-25	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
				Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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	ES1 All	2024-04-17	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
				505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr	Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 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



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
102000195758 102000195769	MIB-10D MultiCash MIB-10D	BAM	Main: 3.0 Image: 4.0	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	2024-04-16	no	62
101000195724	USF-50	BPM	0409	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	2024-04-11	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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-04-09	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
				m www.cashtester.com	ES2 200			
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2024-04-04	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
				Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 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



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				
102000194531	AL-V	BAM	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	no	62
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@magnerint ernational.com www.magnerinterna tional.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	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 teleadresowe producenta	Nominały obsługiwane przez urządzenie	Data testu	Możliwość sortowania według jakości obiegowej	Wersja zestawu próbnego użycia w teście
				magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com	ES2 200			
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	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
					ES2 200			
103000194451 103000194462 103000194473 103000194484	Scancoin RCS500 RCS900 HCM N11 HCM N12	TARM	BV5 Zero BVZ22EUT 000023	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	2024-04-02	yes	62
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	Giesecke+Devrient	ES1 All	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
			EUR V3.051	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			
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	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
				161 81677 Munich Germany www.gi-de.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2024-03-13	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
				81677 Munich Germany www.gi-de.com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2024-03-13	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.lidix.co.kr	ES2 200			
101000194028 101000194039 101000194040 101000194051 101000194062 101000194073 101000194084 101000194095 101000194108 101000194119	GL-5 GL-4 GL-6 GL-7 GL-8 GL-9 GL-10 GL-11 GL-12 GL-13	BPM	GL-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
101000193562	USF-50	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
101000193573	USF-51	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
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



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
104000193428 104000193439 104000193440 104000193451 104000193462	CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200	TAM	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	no	62
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	TARM	HVE-100 CD	Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz	ES1 All Denominations ES2 5	2024-03-07	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
	CI-100B_SDRB-100 HVE-100			1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 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



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
103000193303 103000193314 103000193325	GLR-200 HVD-500 SDRB-2XX	TARM	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	yes	62
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	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 pręt/oprogramowanie)	Dane adresowe producenta	Nominały obsługiwane przez urządzenie	Data testu	Możliwość sortowania według jakości obiegowej	Wersja zestawu próbnego użyta w teście
				United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu 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	ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T	TARM	RL40 R003.EU0003.00	Arca Technologies srl Via Statale 17	ES1 All Denominations ES2 5	2024-03-01	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
103000192448 103000192459 103000192460	Catalyst S Catalyst T CM18NS			10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 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	CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200	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



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 użycia w teście
103000192814 103000192825	Arca R3000 S Arca R3000 T							
102000193153	GRACETEK GBS3500	BAM	LCM?23815001 APP: 24-30-65-0 ZPK: 24-25-65-1	Beijing Grace 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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-03-01	no	62
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.serviceandsupport.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.serviceandsupport.co.uk/	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-02-29	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
101000192388 101000192399	SB-5000 MultiCash SB-5000	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	2024-02-22	yes	62
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
102000192163 102000192174	MIB-9 MultiCash MIB-9	BAM	01.05	Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17,	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	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 użyta w teście
				Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
102000192185 102000192196	SB-9 Multi Cash SB-9	BAM	01.19	Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 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
102000192209 102000192210	MIB-11V Multi Cash MIB-11V	BAM	01.07	Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 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 teleadresowe producenta	Nominały obsługiwane przez urządzenie	Data testu	Możliwość sortowania według jakości obiegowej	Wersja zestawu próbnego użyta w teście
101000192220 101000192231	MIB-11F MultiCash MIB-11F	BPM	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	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
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@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



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
				m				
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.gloryglobalsolutions.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.gloryglobalsolutions.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 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	2024-02-13	yes	62
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2024-02-12	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
				Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 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
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



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
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 ES2 200	2024-02-08	no	62
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	ES1 All Denominations ES2 5	2024-02-06	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
				Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp	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.gloryglobalsolu tions.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.gloryglobalsolu tions.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2024-01-29	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@s NBC.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



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
103000173593	CM 18(T) plus	TARM	RS22 HJ8B.EUN030.19	Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiod ata.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@ratiod ata.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 BV 1.0.2	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	2023-12-19	no	61
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2023-12-19	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
				info@kisane.com www.kisane.com	ES2 200			
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 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-12-19	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 www.kisane.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-12-18	yes	61
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	Kisan Electronics Co	ES1 All	2023-12-18	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
			Ver. 1.2	Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com	Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 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	no	61
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2023-12-13	yes	61



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
				04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 102000188383 102000188394 102000188407 102000188418 102000188429	U-BUNDLE U-BUNDLE_P U-BUNDLE_2400 U-BUNDLE_2500 U-BUNDLE_4000 U-BUNDLE_12000 U-BUNDLE_20000 U-BUNDLE REAR_4000 U-BUNDLE REAR_12000 U-BUNDLE REAR_20000	BAM	0.14	YOUNGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@youngo-tech.com www.youngo-tech.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-12-13	no	61
102000188474 102000188485	iCash100 iCash25	BAM	Template 0.01-Recognition 1.0.0.0	YOUNGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@youngo-tech.com www.youngo-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	ES1 All Denominations ES2 5	2023-12-12	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
				35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 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
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 Toranomon Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-12-11	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	2023-12-11	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
					ES2 100 ES2 200			
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 ES2 200	2023-12-07	no	61
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.co m 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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10	2023-12-06	no	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
				Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/	ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 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
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	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	2023-11-28	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
				www.oki.com	ES2 200			
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 colink@ms64.hinet. net	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-11-27	no	61
104000187545 104000187556	RBW-200 RK-10	TAM	HVE-5X 0401	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	2023-11-27	no	61
103000187566 103000187577	GLR-200 SDRB-2XX	TARM	HVD-500 0011	Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-11-27	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
				tions.com				
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
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	CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S	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



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
103000187054 103000187065 103000187076 103000187087	Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T							
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 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
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	ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T Catalyst S Catalyst T	TARM	RL40 R002.EU0002.00	Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO)	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2023-11-21	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
103000186952	CM18NS			Italy www.arca.com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 103000174093 103000174106 103000174117 103000187349 103000187350 103000187361 103000187372 103000187383	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.EUG011.02	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
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



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
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 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
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	USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2	BPM	HVD-2XX 0318	Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz	ES1 All Denominations ES2 5	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
101000173897 101000173900 101000173911 101000173922	UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120			1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 Dangсандong-6Ka, Youngdeungpo-Ku 340-4 Seoul Korea plus@plus.co.kr www.plus.co.kr	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-11-06	no	61
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.glory-global.com www.gloryglobalsolu	ES1 All Denominations ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-11-06	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
				tions.com				
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.gloryglobalsolutions.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-11-06	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
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
102000186461 102000186472 102000186483 102000186494 102000186508	BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS	BAM	Mainboard: 010511, Imageboard: 020511	Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2023-10-24	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
102000186519 102000186520 102000186531 102000186542 102000186553 102000186564 102000186575	ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS Magner 152			Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnolog y.com	ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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@doublepowereur ope.com www.doublepowere urope.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-10-19	no	61
104000185393	1-Cash Deposit Safe DP-5000	TAM	DP-5000VC 1.93	Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereur ope.com www.doublepowere urope.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	ES1 All Denominations ES2 5	2023-10-18	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
				Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com	ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 https://www.cranepi.com	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-10-16	no	61
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)	Giesecke+Devrient Currency	ES1 All Denominations	2023-10-11	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
			mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.118	Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com	ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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
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
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 10012 Bollengo (TO)	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	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 użycia w teście
				Italy www.arca.com	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 Munich Germany	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	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
				www.gi-de.com				
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
101000183285 101000183296	ProNote 1.5F Procoin ProNote	BPM	EUR V3.046	Giesecke+Devrient Currency	ES1 All Denominations	2023-10-10	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
	1.5F			Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com	ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200			
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 Prinzregentenstraße 161	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20	2023-10-09	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
				81677 Munich Germany www.gi-de.com	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 Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo- ro, 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	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 Malvern USA	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200	2023-10-06	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				
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 PA 19355 Malvern	ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100	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
				USA https://www.cranepi.com	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

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.