

Mainz, 11.03.2024

Liste erfolgreich getesteter kundenbedienter Münzannahmegeräte

Gemäß §36 Bundesbankgesetz sind alle Wirtschaftssubjekte, zu deren Aufgaben die Bearbeitung und Ausgabe von Münzen gehört, verpflichtet, verfälschte oder als Falschgeld verdächtige Münzen unverzüglich anzuhalten und an die zuständigen Behörden zu übermitteln.

Dies bedeutet, in Einklang mit Artikel 6 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1338/2001, dass z.B. ein SB-Einzahlgerät in der Lage sein muss, falsche oder als falsch verdächtig erkannte Münzen anzuhalten und nicht an den Einzahler zurückzugeben.

Die unten anliegende Liste I beinhaltet Typen von Münzannahmegeräten, die erfolgreich einem Erkennungstest mit einem Falschgeld-Testsatz unterworfen wurden. Liste II beinhaltet Geräte, welche der Hersteller als konform mit einem geprüften Gerät deklariert hat.

Die Bescheinigung besitzt eine Gültigkeit von 2 Jahren ab Ausstellungsdatum (Testdatum).

Wichtig:

Bei dieser Liste handelt es sich nicht um die Liste der erfolgreich getesteten Münzbearbeitungsmaschinen gemäß den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 1210/2010.

Die Liste der erfolgreich getesteten Münzbearbeitungsmaschinen gemäß den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 1210/2010 ist unter www.bundesbank.de => Aufgaben => Bargeld => Bargeldrecycling => Bargeldbearbeitungssysteme abrufbar.

I. Liste der erfolgreich durch die Deutsche Bundesbank getesteten Geräte

ID	HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	TESTDATUM
1	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS basic 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	22.09.2022
2	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 14 sort	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	22.09.2022
3	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS basic 14	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	22.09.2022
4	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 14 sort	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	22.09.2022
5	CTcoin A/S	Coin Bank	CDS800 / V5	20191018	20081220	CDM2	27.09.2022
6	Diebold Nixdorf Systems GmbH	CINEO C4080	CM3S	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	08.05.2023
7	Diebold Nixdorf Systems GmbH	CINEO Münzbeisteller	CM3D	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	08.05.2023
8	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V1	CDM2	16.11.2023
9	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	16.11.2023
10	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	16.11.2023

* CDM2 = Coin Deposit Machine Type 2 (behält falsch verdächtige Münzen ein)

ID	HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	TESTDATUM
11	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 311	TopCoin Counter	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	16.11.2023
12	KEBA Handover Automation GmbH	KePlus FX10	TopCoin250	EUR8AA3FA3FB2FC2FD	Hess Sensor V1	CDM2	19.12.2023

HINWEIS:

Auf der nächsten Seite folgt die Liste der konform erklärten Geräte

* CDM2 = Coin Deposit Machine Type 2 (behält falsch verdächtige Münzen ein)

II. Liste der konform erklärten Geräte

Die unten anliegende Liste beinhaltet Geräte, für die der Deutschen Bundesbank verbindliche Konformitätserklärungen seitens der Hersteller vorliegen. Durch die Konformitätserklärung versichert der Hersteller, dass die eingesetzte Soft- und Hardware sowie Komponenten der Münzverarbeitung bzw. –erkennung in dem als konform erklärten Gerät mit dem durch die Bundesbank erfolgreich getesteten Gerät identisch sind.

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 21	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	1
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 14 RL	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 15 Escrow	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar basic	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar basic plus	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Diebold Nixdorf Systems GmbH	DN Series Coin Sidecar	CM4	V03.x	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 21 sort	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	2

* CDM2 = Coin Deposit Machine Type 2 (behält falsch verdächtige Münzen ein)

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 21	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	3
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 14	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 14 RL	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 15 Escrow	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin DNS	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar basic	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar basic plus	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 21 sort	V04.00.00.22	MC-CSENSE-22	CDM2	4
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS801	20191018	20081220	CDM2	5
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS809	20191018	20081220	CDM2	
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS828	20191018	20081220	CDM2	

* CDM2 = Coin Deposit Machine Type 2 (behält falsch verdächtige Münzen ein)

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
CTcoin A/S	Penguin	700	20191018	20081220	CDM2	5
CTcoin A/S	Penguin	709	20191018	20081220	CDM2	
CTcoin A/S	Penguin	728	20191018	20081220	CDM2	
Diebold Nixdorf Systems GmbH	CS 4080	CM3S	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	6
Diebold Nixdorf Systems GmbH	CS Münzbeisteller	CM3D	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	7
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V1	CDM2	8
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	9
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	10
KEBA Handover Automation GmbH	KePlus RX10	TopCoin250	EUR8AA3FA3FB2FC2FD	Hess Sensor V1	CDM2	12

* CDM2 = Coin Deposit Machine Type 2 (behält falsch verdächtige Münzen ein)