

Mainz, 09.06.2026

### **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](http://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	PayComplete	CDS-9		5	Sensor V2	CDM2	29.08.2024
2	PayComplete	CDS-9		9	Sensor V4	CDM2	29.08.2024
3	CTcoin A/S	Coin Bank	CDS800	20191018	20081220	CDM2	26.09.2024
4	Sesami Cash Management Technologies GmbH	CDi-L	OEM / 01	20191018	20081220	CDM2	21.03.2025
5	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 316	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	06.11.2025
6	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 316	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	06.11.2025
7	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 316	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V4	CDM2	06.11.2025
8	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 316	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V4	CDM2	06.11.2025
9	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 311	TopCoin Counter	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	06.11.2025
10	HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 311	TopCoin Counter	V 2.30	HESS Sensor V4	CDM2	06.11.2025

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

ID	HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	TESTDATUM
11	KEBA Handover Automation GmbH	KePlus FX10	TopCoin250	EUR8AA3FA3FB2FC2FD	Hess Sensor V1	CDM2	11.12.2025
12	South Automation Int. GmbH	CashIn Slim Dual	M104	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	16.12.2025
13	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 25 basic	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen. 3	CDM2	07.05.2026
14	Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS 25 basic	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	07.05.2026

**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)
PayComplete	CDS-820i		5	Sensor V2	CDM2	1
PayComplete	CDS-820j		5	Sensor V2	CDM2	
PayComplete	CDS-9L		5	Sensor V2	CDM2	
PayComplete	CDS-9L		9	Sensor V4	CDM2	2
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS801	20191018	20081220	CDM2	3
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS809	20191018	20081220	CDM2	
CTcoin A/S	Coin Bank	CDS828	20191018	20081220	CDM2	
CTcoin A/S	Penguin	701	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	709	20191018	20081220	CDM2	3
CTcoin A/S	Penguin	728	20191018	20081220	CDM2	
Sesami Cash Management Technologies GmbH	CDi	OEM / 01	20191018	20081220	CDM2	4
Sesami Cash Management Technologies GmbH	CSC	OEM / 01	20191018	20081220	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	5
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 326	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V3	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	6
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 326	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V3	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V4	CDM2	7

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

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V4	CDM2	7
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 326	TopCoin 500	V 2.30	HESS Sensor V4	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V4	CDM2	8
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V4	CDM2	
HESS Cash Systems GmbH	CoinIn 326	TopCoin 500	V 2.40	HESS Sensor V4	CDM2	
KEBA Handover Automation GmbH	KePlus RX10	TopCoin250	EUR8AA3FA3FB2FC2FD	Hess Sensor V1	CDM2	11
South Automation Int. GmbH	CashIn Slim Single	M102	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	12
South Automation Int. GmbH	CashIn Flex Bags	M104	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	
South Automation Int. GmbH	CashIn Flex Container	M102	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	
South Automation Int. GmbH	CashIn Sidecar Bags	M104	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	
South Automation Int. GmbH	CashIn Sidecar Container	M102	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	

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

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
South Automation Int. GmbH	CashIn Minicar Dual	M102	M 19.02	cashDNA M V2	CDM2	12
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS basic 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	13
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	MSS	MSS basic Escrow	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar X20 CoinIn	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar SelfServ_ns	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar slim DNS	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS micro	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS nano	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Diebold Nixdorf Systems GmbH	DN Series Coinsidecar	CM4	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	

\* 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 basic 14	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	14
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 14 RL	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	14
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin	OptiCoin 15 Escrow	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS basic Escrow	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar X20 CoinIn	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar SelfServ_ns	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar	SideCar slim DNS	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS micro	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MSS	MSS nano	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	
Diebold Nixdorf Systems GmbH	DN Series Coinsidecar	CM4	V05.00.00.01	MC-Sens-G7	CDM2	

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