

Mainz, 27.09.2019

### **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 => Münz-Recycling => Zugelassene Münzbearbeitungsmaschinen abrufbar.

**I. Liste der erfolgreich durch die Deutsche Bundesbank getesteten Geräte**

ID	HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	TESTDATUM
1	KEBA AG	KePlus X6se	Cash Master Single (CMS)	V2.00	Optomagnetisch	CDM2	05.12.2017
2	HESS Cash Systems GmbH & Co.KG	CoinIn 315	TopCoin 500	V 2.1	Hess Sensor V1	CDM2	21.03.2018
3	KEBA AG	KePlus FX10	TopCoin250	EUR 2.0	Hess Sensor V1	CDM2	21.08.2018
4	Multi Cash Automation GmbH	MSS basic 14	MSS basic 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	22.08.2018
5	Multi Cash Automation GmbH	MSS sort 14	MSS sort 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	22.08.2018
6	CTcoin A/S	Coin Bank CDS 800	CDS800 /V5	20180919	20081220	CDM2	29.10.2018
7	South Automation Int. GmbH	D104	D104 mit Modul M104	M19.01	cashDNA M	CDM2	18.01.2019

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

ID	HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	TESTDATUM
8	Glory	Nummus CRS 6531	Nummus CRS 6531	Version 0C08	RCDS4	CDM2	11.04.2019
9	SUZHAPP	CDS-820i	CDS-820i	5	CAM-200	CDM2	13.08.2019
10	Diebold Nixdorf Systems GmbH	CINEO C4080	CM3S	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	25.09.2019
11	Diebold Nixdorf Systems GmbH	CINEO Münzbeisteller	CM3D	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	25.09.2019

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

**HINWEIS:**

**Auf der nächsten Seite folgt die Liste der konform erklärten Geräte**

## 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)
KEBA AG	KePlus X6	Cash Master Single (CMS)	V2.00	Optomagnetisch	CDM2	1
HESS Cash Systems GmbH & Co.KG	CoinIn 325	TopCoin 500	V 2.1	Hess Sensor V1	CDM2	2
KEBA AG	KePlus RX10	TopCoin250	EUR 2.0	Hess Sensor V1	CDM2	3
Multi Cash Automation GmbH	MSS 14	MSS 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	4
Multi Cash Automation GmbH	MSS 14 touch	MSS 14 touch	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 17	MSS 17	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	4
Multi Cash Automation GmbH	MSS 17 touch	MSS 17 touch	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 14	OptiCoin 14	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 14 touch	OptiCoin 14 touch	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 14 RL	OptiCoin 14 RL	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 14 touch RL	OptiCoin 14 touch RL	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 15	OptiCoin 15	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 15 touch	OptiCoin 15 touch	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	OptiCoin 15 Escrow	OptiCoin 15 Escrow	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	4
Multi Cash Automation GmbH	OptiCoin 15 touch Escrow	OptiCoin 15 touch Escrow	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar basic	SideCar basic	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	SideCar basic plus	SideCar basic plus	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	
Multi Cash Automation GmbH	MC CC	MC CC	V03.00.01.01	MC-CSENSE-14 / Gen 3	CDM2	5
South Automation Int. GmbH	D106	D106 mit Modul M106	M19.01	cashDNA M	CDM2	7
SUZHAPP	CDS-9	CDS-9	5	CAM-200	CDM2	9
SUZHAPP	CDS-820j	CDS-820j	5	CAM-200	CDM2	

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

HERSTELLER	MASCHINENNAME	MODELL	SOFTWARE VERSION	SENSOR	TYP*	GETESTETE MASCHINE (ID)
SUZHAPP	CDS-830	CDS-830	5	CAM-200	CDM2	9
Diebold Nixdorf Systems GmbH	CS 4080	CM3S	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	10
Diebold Nixdorf Systems GmbH	CS Münzbeisteller	CM3D	XML Server Version 2	Conveyor CM3	CDM2	11

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