

Mainz, 12.04.2021

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 | SUZHAPP | CDS | CDS-820i | 5 | CAM-200 | CDM2 | 13.08.2019 |
| 2 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | CINEO C4080 | CM3S | XML Server Version 2 | Conveyor CM3 | CDM2 | 25.09.2019 |
| 3 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | CINEO Münzbeisteller | CM3D | XML Server Version 2 | Conveyor CM3 | CDM2 | 25.09.2019 |
| 4 | HESS Cash Systems GmbH | CoinIn 315 | TopCoin 500 | V 2.2 | HESS Sensor V1 | CDM2 | 27.11.2019 |
| 5 | Kontron Austria GmbH | Cash Master Single | Cash Master Single (CMS) | V2.01 | Optomagnetisch | CDM2 | 10.12.2019 |
| 6 | KEBA AG | KePlus X6se | Cash Master Single (CMS) | V2.00 | Optomagnetisch | CDM2 | 11.12.2019 |
| 7 | KEBA AG | KePlus FX10 | TopCoin250 | EUR8AA3FA3FB2FC2FD | Hess Sensor V1 | CDM2 | 11.12.2019 |
| 8 | Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS basic 14 | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | 29.09.2020 |
| 9 | Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 sort | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | 29.09.2020 |
| 10 | Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS basic 14 | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | 29.09.2020 |

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

| ID | HERSTELLER | MASCHINENNAME | MODELL | SOFTWARE VERSION | SENSOR | TYP* | TESTDATUM |
|----|----------------------------|---------------|-------------|------------------|--------------|------|------------|
| 11 | Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 sort | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | 29.09.2020 |
| 12 | CTcoin A/S | Coin Bank | CDS800 / V5 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | 20.10.2020 |

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) |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------|------|-------------------------|
| SUZHAPP | CDS | CDS-9 | 5 | CAM-200 | CDM2 | 1 |
| SUZHAPP | CDS | CDS-820j | 5 | CAM-200 | CDM2 | |
| SUZHAPP | CDS | CDS-830 | 5 | CAM-200 | CDM2 | |
| Diebold Nixdorf Systems GmbH | CS 4080 | CM3S | XML Server Version 2 | Conveyor CM3 | CDM2 | 2 |
| Diebold Nixdorf Systems GmbH | CS Münzbeisteller | CM3D | XML Server Version 2 | Conveyor CM3 | CDM2 | 3 |
| HESS Cash Systems GmbH | CoinIn 325 | TopCoin 500 | V 2.2 | HESS Sensor V1 | CDM2 | 4 |
| Kontron Austria GmbH | Cash Master Double | Cash Master Double (CMD) | V2.01 | Optomagnetisch | CDM2 | 5 |
| KEBA AG | KePlus X6 | Cash Master Single (CMS) | V2.00 | Optomagnetisch | CDM2 | 6 |

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

| HERSTELLER | MASCHINENNAME | MODELL | SOFTWARE VERSION | SENSOR | TYP* | GETESTETE MASCHINE (ID) |
|----------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------|-------------------------|
| KEBA AG | KePlus RX10 | TopCoin250 | EUR8AA3FA3FB2FC2FD | Hess Sensor V1 | CDM2 | 7 |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | 8 |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 touch | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 17 | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 17 touch | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 14 | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 14 touch | 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 14 touch RL | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | 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 | OptiCoin 15 Escrow | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | 8 |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 touch 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 | 8 |
| Multi Cash Automation GmbH | MC CC | MC CC | V03.00.01.01 | MC-CSENSE-14 / Gen 3 | CDM2 | 9 |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | 10 |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 14 touch | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 17 | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | MSS | MSS 17 touch | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 14 | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | 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 | OptiCoin 14 touch | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | 10 |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 14 RL | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 14 touch RL | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 touch | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 Escrow | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | OptiCoin | OptiCoin 15 touch Escrow | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | SideCar | SideCar basic | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | SideCar | SideCar basic plus | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| Multi Cash Automation GmbH | MC CC | MC CC | V04.00.00.01 | MC-CSENSE-20 | CDM2 | |
| CTcoin A/S | Coin Bank | CDS801 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | 12 |

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

| HERSTELLER | MASCHINENNAME | MODELL | SOFTWARE VERSION | SENSOR | TYP* | GETESTETE MASCHINE (ID) |
|------------|---------------|--------|------------------|----------|------|-------------------------|
| CTcoin A/S | Coin Bank | CDS809 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | 12 |
| CTcoin A/S | Coin Bank | CDS828 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | |
| CTcoin A/S | Penguin | 700 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | |
| CTcoin A/S | Penguin | 709 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | |
| CTcoin A/S | Penguin | 728 | 20191018 | 20081220 | CDM2 | |

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