

Sichere Vernichtung von Datenträgern nach DIN 66399 (ISO / IEC 21964)

Das Unternehmen
Electrocycling GmbH

Standort:
**Landstraße 91
38644 Goslar**

hat im Rahmen eines Audits den Nachweis erbracht, dass das Unternehmen die Anforderungen zur sicheren Vernichtung von Datenträgern nach

DIN 66399-1, -2 und DIN SPEC 66399-3 (ISO/IEC 21964)

erfüllt. In Anlehnung an die vorgenannte Normenreihe kann sich die ELECTROCYCLING GMBH als „Betrieb zur sicheren Vernichtung von Datenträgern nach DIN 66399 (ISO/IEC 21964)“ bezeichnen. Dieses Zertifikat basiert auf den Ergebnissen des Auditberichtes mit der Kennung „EC_BE_DTV_073-21_MaS_20211022“. Die Übereinstimmungsprüfung erfolgte auf Basis der oben aufgeführten Normen und wurde mit vorliegendem Zertifikat testiert. Auf der Rückseite sind die Materialarten und nachgewiesenen Sicherheitsstufen abgebildet.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten.

- Datum der Prüfung: 22.09.2021
- Datum der nächsten Prüfung: Oktober 2024
- Zertifikatsgültigkeit: 31.10.2024

Dresden, den 22. Oktober 2021

Dipl.-Ing. Maik Schulte

ö. b. u. v. Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung
zuständig: IHK Dresden

Diese Bescheinigung darf nur in vollständiger Form weitergegeben werden.

ArGe UMWELTKANZLEI/SVB WIDMAYER

Z_073-21_EC_DTV_10-2021

Das Unternehmen **Electrocycling GmbH, Landstraße 91,38644 Goslar** ist als externer Dienstleister, das heißt in der Variante 3 nach DIN SPEC 66399-3 (ISO/IEC 21964–3) tätig. Im Audit konnte nachgewiesen werden, dass am obigen Standort eine sichere Vernichtung von Datenträgern in Schutzklasse 3 für folgende Materialarten sichergestellt wird:

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
O-4* (beinhaltet Sicherheitsstufe O-3)	Materialart: „O“ – Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen: Schritt 1: Rotorschere MOCO Maschinen und Apparatebau Huber GmbH Typ: AZ 11 Schritt 2: Schneidmühle (ASG Granulator) AS-Industriemaschinen GmbH TYP: JC-10 7,5 kW Lochmasken in Reihenfolge: 20 mm, 8 mm, 4 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
T-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe T-4)	Materialart: „T“ – Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen: Schritt 1: Rotorschere MOCO Maschinen und Apparatebau Huber GmbH Typ: AZ 11 Schritt 2: Schneidmühle (ASG Granulator) AS-Industriemaschinen GmbH TYP: JC-10 7,5 kW Lochmasken in Reihenfolge: 20 mm, 8 mm, 4 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
H-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe H-4)	Materialart: „H“ – Informationsdarstellung auf Festplatten und magnetischem Datenträger
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen: Schritt 1: Hammerbrecher Lindemann GmbH & Co. KG Typ: Zerkleinerer ZB 150 x 100 250 kW Siebrost: 60 mm – entspricht Sicherheitsstufe H4 Schritt 2: Hammermühle HAZEMAG & EPR GmbH TYP: Novorotor 1000 / 1250 HD3 II Mahlbalken, Schlitzabstand: 10 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
E-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe E-4)	Materialart: „E“ – Informationsdarstellung auf elektronischem Datenträger (Halbleiterspeicher)
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen: Schritt 1: Hammerbrecher Lindemann GmbH & Co. KG Typ: Zerkleinerer ZB 150 x 100 250 kW + nachfolgend: HAZEMAG & EPR GmbH TYP: Novorotor 1000 / 1250 HD3 II Mahlbalken, Schlitzabstand 10 mm; anschließend Siebung mit 3 mm-Sieb und Weiterverarbeitung in Schritt 2 Schritt 2: Schneidmühle (ASG Granulator) AS-Industriemaschinen GmbH TYP: JC-10 7,5 kW Siebeinsatz: 4 mm

* gem. DIN 66399-2

Diese Bescheinigung darf nur in vollständiger Form weitergegeben werden.