

Zertifikat

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

Electrocycling GmbH

Landstraße 91, D-38644 Goslar

Das oben genannte Unternehmen hat im Rahmen eines Audits am **07.10.2024** 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 „2267EB01 Electrocycling DTV“. 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. Es handelt sich um eine **Folgezertifizierung**. Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten.

Tag der Vor-Ort-Prüfung: **07.10.2024**

Zertifikatsnummer: **2267Z01-2024**

nächste Überprüfung: **Oktober 2027**

Zertifikat gültig bis: **31.10.2027**

Dresden, 29.10.2024

Auditor: Maik Schulte



Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung;
zuständig: IHK Dresden

Diese Bescheinigung darf nur in vollständiger Form weitergegeben werden.

Das Unternehmen **Electrocycling GmbH, Landstraße 91,38644 Goslar** ist als Dienstleister bei der verantwortlichen Stelle, das heißt in der Variante 2 nach DIN SPEC 66399-3 (ISO/IEC 21964–3) tätig. Im Audit konnte nachgewiesen werden, dass eine sichere Vernichtung von Datenträgern in Schutzklasse 3 für folgende Materialarten sichergestellt wird:

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
O-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe O-4)	Materialart: „O“ – Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
T-6* (beinhaltet Sicherheitsstufe T-5)	Materialart: „T“ – Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
H-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe H-4)	Materialart: „H“ – Informationsdarstellung auf Festplatten und magnetischem Datenträger
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 1, Lochsieb 17 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
E-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe E-4)	Materialart: „E“ – Informationsdarstellung auf elektronischem Datenträger (Halbleiterspeicher)
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

* gemäß DIN 66399-2

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-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe O-4)	Materialart: „O“ – Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften
T-6* (beinhaltet Sicherheitsstufe T-5)	Materialart: „T“ – Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

Sicherheitsstufe	Eigenschaften		
H-5* (beinhaltet Sicherheitsstufe H-4)	Materialart: „H“ – Informationsdarstellung auf Festplatten und magnetischem Datenträger		
	Kurzbeschreibung der eingesetzten Mühlen:		
	<table border="0"> <tr> <td>Schritt 1: Hammerbrecher Lindemann GmbH & Co. KG Typ: Zerkleinerer ZB 150 x 100 250 kW Siebrost: 60 mm – entspricht Sicherheitsstufe H4</td> <td>Schritt 2: Hammermühle HAZEMAG & EPR GmbH TYP: Novorotor 1000 / 1250 HD3 II Mahlbalken, Schlitzabstand: 10 mm</td> </tr> </table>	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
	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:
	Aggregat: Mobile Zerkleinerungsmaschine H & S Scheuten GmbH Typ: MC2-SH Data Dual Einwurfschacht 2, Lochsieb 3 mm

* gemäß DIN 66399-2