

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Lausitzer Werkstätten
gGmbH



Anlagenstandort: **Lausitzer-Werkstätten gGmbH**
Am Speicher 4
02977 Hoyerswerda

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 28.01.2022 durch den Gutachter Arndt Brausewetter.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.12.2022**
bis: **27.01.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **P2015**

Leipzig, 05.12.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Frickestraße 2, 04105 Leipzig
Tel. 0341 5938-342

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
Lausitzer-Werkstätten gGmbH
Am Speicher 4
02977 Hoyerswerda

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Zweistufige vollautomatische Shreder mit Förderband. Schnittgröße 3,8 x 40mm Cross Cut. Mechanischer Großshredder INTIMUS 14.87	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> P4

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Zweistufige vollautomatische Shreder mit Förderband. Schnittgröße 3,8 x 40mm Cross Cut. Mechanischer Großshredder INTIMUS 14.87	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> F2

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> IDEAL Schredder AL 3105 cc 2x 15 mm Cross Cut	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> O4



T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> IDEAL Schredder AL 3105 cc 2x 15 mm Cross Cut	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> T5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Degausser INTIMUS 8000 Mittels Degausser werden magnetische Datenträger durch Entmagnetisierung behandelt. Das starke Magnetfeld löscht die Daten unwiderruflich.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> H7

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E – SSDs, Smartphones, Handys, Mini-Tablets, USB-Speichersticks	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> INTIMUS FLASH EX SHREDDER Mechanisch Schneidwellen 4x15mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> E3

Leipzig, 05.12.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

