

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **EST EkoSpezialTechnology GmbH**
Auf dem Bruche 32
37287 Wehretal-Reichensachsen

die Anforderungen der
ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08,
der DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10

sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 03.04.2025 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und
Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **28.05.2025**
bis: **02.04.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10531**

Bondorf, 28.05.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf

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

Anlagenstandort:
EST EkoSpezialTechnology GmbH
Auf dem Bruche 3
37287 Wehretal-Reichensachsen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung über Stokkermühle D60, Handsortierung mit Magnetabscheidung, Nachzerkleinerung über Stokkermill CSR 1600.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung über Stokkermühle D60, Handsortierung mit Magnetabscheidung, Nachzerkleinerung über Stokkermill CSR 1600.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung über Stokkermühle D60, Handsortierung mit Magnetabscheidung, Nachzerkleinerung über Stokkermill CSR 1600.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

Bondorf, 28.05.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

