

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **Shred-it GmbH**
Schöllkopfstraße 73
73230 Kirchheim unter Teck

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 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 09.09.2024 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und
Claudia Schieber.

Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **09.09.2024**
bis: **08.09.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10217**

Bondorf, 09.09.2024


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:
Shred-it GmbH
 Schöllkopfstraße 73
 73230 Kirchheim unter Teck

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage
 Einsatzort: Deutschlandweit

P Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> MDX-3 Zweiwellenschredder als Vorzerkleinerer und einem Einwellenschredder mit Gegenmesser als Nachzerkleinerung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Artech Zweiwellenschredder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenschredder als Langsamläufer in der Nachzerkleinerung. Zwischen den beiden Shreddern befindet sich eine Zwischenkammer in der das Material erstmalig gemischt wird. Nach der Zerkleinerung rieselt das Material in einen Kompaktor.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

O Variante 2	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 450-2 Zweiwellenschredder als Schnellläufer. Vernichtung von CDs.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



T Variante 2	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 230 Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Nachzerkleinerung. Vernichtung von Magnetbandkassetten, Videotapes Für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

T Variante 2	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 450-2 Zweiwellenshreder als Schnellläufer. Vernichtung von Magnetkarten und Disketten	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

H Variante 2	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 230 Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Nachzerkleinerung. Vernichtung von Festplatten	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

E Variante 2	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 230 Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Nachzerkleinerung. Vernichtung von Mobiltelefonen, SSD Für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2



E Variante 2	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 450-2 Zweiwellenshredder als Schnellläufer. Vernichtung von Speicherkarten, USB-Sticks, Chipkarten	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Bondorf, 09.09.2024

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT