

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-  
Vernichtung nach DIN 66399



Variante 2 - Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: Shred-it GmbH  
Beilsteinerstraße 119E  
12681 Berlin

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 PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 29.09.2022.

Das Zertifikat besteht aus 5 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **29.09.2022**  
bis: **28.09.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K14602**

Leipzig, 29.09.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Beilsteinerstraße 119E  
12681 Berlin

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Einsatzort: Deutschlandweit

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

<b>P</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Artech Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenshreder 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

<b>O</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 450-9 Zweiwellenshreder als Schnellläufer. Vernichtung von CDs.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



<b>T</b> 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

<b>T</b> 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

<b>H</b> 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

<b>E</b> 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 Mobiltelefone, SSD Für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2



<b>E</b> 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

Leipzig, 29.09.2022

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

