

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 2 - Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

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



Anlagenstandort: Shred-it GmbH  
Klausnerring 3  
85551 Kirchheim (München)

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, 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 die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 20.03.2020 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

Das Zertifikat besteht aus 5 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **11.05.2020**  
bis: **19.03.2023**

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



Gäufelden, 11.05.2020

Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Anlage zur Urkunde Seite 2 von 5  
vom 11.05.2020

Zertifikat-Registrier-Nr.: K14602



**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden**  
**Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50**

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

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage. Einsatzort: Deutschlandweit

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Klausnerring 3  
85551 Kirchheim (München)

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

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Hubert-Wollenberg-Str. 3a  
40878 Ratingen

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Billstraße 180  
20539 Hamburg

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Beilsteinerstraße 119E  
12681 Berlin

Anlagenstandort:  
Shred-it GmbH  
Dornhofstraße 67-69  
63263 Neu-Isenburg



<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 Einwellenschredder 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 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

<b>F</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 450-2 Zweiwellenschredder als Schnellläufer. Für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 1

<b>O</b> 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



<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	
	<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> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

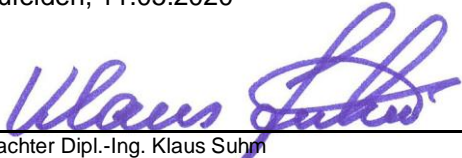
<b>H</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HDS 230 Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Vorzerkleinerung und ein weiterer Zweiwellenshreder als Langsamläufer in der Nachzerkleinerung.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

Gäufelden, 11.05.2020

  
\_\_\_\_\_  
Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhr

