

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 4 – Annahme, Lagerung und Transport

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **Shred-it GmbH**  
Beilsteinerstraße 119E  
12681 Berlin

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

Die Begutachtung erfolgte am 06.06.2024 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: **06.06.2024**  
bis: **05.06.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10221**

Bondorf, 06.06.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**77149 Bondorf**

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

Anlagenstandort:  
**Shred-it GmbH**  
 Beilsteinerstraße 119E  
 12681 Berlin

V4 – Annahme, Lagerung und Transport

<b>P</b> Variante 4	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach ISO/IEC 21964-1 und DIN 66399 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>O</b> Variante 4	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach ISO/IEC 21964-1 und DIN 66399 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>T</b> Variante 4	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach ISO/IEC 21964-1 und DIN 66399 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 6



<b>H</b> Variante 4	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach ISO/IEC 21964-1 und DIN 66399 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>E</b> Variante 4	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach ISO/IEC 21964-1 und DIN 66399 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 06.06.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

