

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**
Klausnerring 3
85551 Kirchheim (München)

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 Datenträgervernichtung 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.: **10216**

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
 Klausnerring 3
 85551 Kirchheim (München)

V4 – Annahme, Lagerung und Transport

P 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

O 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

T 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



H 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

E 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

