

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **Solvere gGmbH**  
Stahlstraße 34  
65428 Rüsselsheim

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

Die Begutachtung erfolgte am 18.06.2024 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: **18.06.2024**  
bis: **17.06.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10223**

Bondorf, 18.06.2024

  
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:  
**Solvere gGmbH**  
Stahlstraße 34  
65428 Rüsselsheim

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Förderband, Steigband sowie Fallstrecke und Kanalballenpresse. Schnitt: 6,0 x 40-53mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. Schnitt: 3,9 x 40mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.2 mit Verwirbelung und Verpressung. Schnitt: 6,0 x 40-53mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

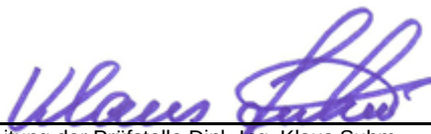
<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder HDS 230; 2stufig SN: B40012547.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5



<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Bondorf, 18.06.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

