

# ZERTIFIKAT

**Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung**



**Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage**

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**documentus®**

Ihre Daten. Rundum sicher.

**Anlagenstandort:** documentus GmbH Stuttgart  
Eisentalstraße 6  
71332 Waiblingen

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 16.05.2025 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: **16.05.2025**  
bis: **15.05.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10063**

Bondorf, 16.05.2025

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**71149 Bondorf**

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

Anlagenstandort:  
**documentus GmbH Stuttgart**  
Eisentalstraße 6  
71332 Waiblingen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit Hub-Kippvorrichtung in den Maschinentrichter Materialausschleußung in Vecoplan VAZ 2000, Videoüberwachung Vecoplan 145/135.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5
P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Großshredderanlage mit Hub-Kippvorrichtung und Zuführbänder mit nachgeschalteter Presse, Videoüberwachung mit 10 Kameras, Vecoplan VAZ 2000.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4
F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband, Eehalt ZML 1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



<b>F0/F7*</b>	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsöfen (Hochtemperatur 1400 °C).

\* Die Firma documentus Stuttgart GmbH übernimmt beim Kunden Datenträger der Materialart F. Das Datenträgermaterial wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma documentus Stuttgart GmbH verbracht. Die Lagerung erfolgt in brennbaren Fässern im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Datenträger der Materialart F über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Datenträgervernichtung nach der Sicherheitsstufe F7. Die Fassaufgabe erfolgt unter Aufsicht von documentus-Personal bis zur Verbrennung.

<b>O Variante 3</b>	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband, Eehalt ZML 1000	
	<table> <tr> <td><u>Schutzklasse:</u> 2 + 3</td><td><u>Sicherheitsstufe:</u> 4</td></tr> </table>	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3
<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4	

<b>T Variante 3</b>	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband, Eehalt ZML 1000	
	<table> <tr> <td><u>Schutzklasse:</u> 2 + 3</td><td><u>Sicherheitsstufe:</u> 5</td></tr> </table>	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3
<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5	

<b>H Variante 3</b>	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband, Eehalt ZML 1000	
	<table> <tr> <td><u>Schutzklasse:</u> 2 + 3</td><td><u>Sicherheitsstufe:</u> 5</td></tr> </table>	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3
<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5	



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband, Eehalt ZML 1000 Sieb 3mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

X0/X7*	<u>Materialart:</u> X – Textilien/Muster	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsöfen (Hochtemperatur 1400 °C).	

\* Die Firma documentus GmbH Stuttgart übernimmt beim Kunden Datenträger der Materialart X (Textilien/Muster). Das Material wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma documentus GmbH Stuttgart verbracht. Die Lagerung erfolgt in brennbaren Fässern im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Materialien der Materialart X (Textilien/Muster) über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Vernichtung nach der Sicherheitsstufe X7. Die Fassaufgabe erfolgt unter Aufsicht von documentus-Personal bis zur Verbrennung.

Bondorf, 16.05.2025

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

