

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**documentus**<sup>®</sup>

Ihre Daten. Rundum sicher.

**Anlagenstandort:** documentus GmbH Rhein-Main  
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a  
65205 Wiesbaden

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 23.07.2021 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.12.2022**  
bis: **22.07.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **P2034**

Leipzig, 05.12.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

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

Anlagenstandort:  
documentus GmbH Rhein-Main  
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a  
65205 Wiesbaden

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> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>F</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5




T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 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> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Leipzig, 05.12.2022

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

