

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 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 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

P 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

F 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

O 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

