

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-
Vernichtung nach DIN 66399



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



documentus[®]

Ihre Daten. Rundum sicher.

Anlagenstandort: **documentus Dortmund GmbH**
Kohlenweg 8
44147 Dortmund

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 PÜG 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 09.05.2022

Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **09.05.2022**
bis: **08.05.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12729**

Leipzig, 05.07.2022

Leitung der Prüfstelle Klaus Suhm





PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Frickestraße 2, 04105 Leipzig
Tel. 0341 5938-342

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anlagenstandort:
documentus Dortmund GmbH
Kohlenweg 8
44147 Dortmund

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO ZTLL 1800 x 1600 Maschinen-Nr.: 16A-6245	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4 (mit Verwirbelung und Verpressung)

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN VAZ 1300 MK Maschinen-Nr.: 10841010	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5 (am Messer)

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO ZTLL 600x800 Maschinen-Nr.: 12A-6019	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Intimus 444 SE Nr.: 649.02.00130.M	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO ZTLL 600x800 Maschinen-Nr.: 12A-6019	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO ZTLL 600x800 Maschinen-Nr.: 12A-6019	
	<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> ZENO ZTLL 600x800 Maschinen-Nr.: 12A-6019	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Intimus 444 SE Nr.: 649.02.00130.M	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Leipzig, 05.07.2022


Leitung der Prüfstelle Klaus Sunm

