

# 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**<sup>®</sup>

Ihre Daten. Rundum sicher.

**Anlagenstandort: documentus GmbH Saarbrücken**

Behrener Straße 10  
66117 Saarbrücken

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 31.01.2020 durch den Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **01.03.2022**  
bis: **30.01.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12945**

Gäufelden, 01.03.2022

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus





**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden**  
**Tel. 07032 2891-0, Fax. 07032 2891-111**

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

Anlagenstandort:  
documentus GmbH Saarbrücken  
Behrener Straße 10  
66117 Saarbrücken

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlagen:</u> Linie I: VECOPLAN V-ECO 1700 Linie II: UNTHA RS 40 Linie III: UNTHA RS 30  Linie I: Aufgabe auf Förderband mit Hub-/Kipp-Anlage, Zuführung Shredder, Kettenförderer zur Kanalballenpresse, Verpressen in handelsübliche Ballen Linie I+II: Manuelle Zuführung der Datenträger in Schredder, seitliches Austragband zu Gitterbox, Behälter etc.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Linie I: bis einschließlich P5 Linie II: bis einschließlich P4 Linie III: bis einschließlich P5

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlagen:</u> Linie I: UNTHA RS 30 Linie II: UNTHA RS 40 Linie III: VECOPLAN V-ECO 1700  Linie I+II: Manuelle Zuführung der Datenträger in Schredder Linie III: Mechanische Aufgabe auf Förderband, Zuführung Shredder, seitliches Austragband zu Gitterbox, Behälter etc.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich O4



<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> UNTHA RS 30	
	Manuelle Füllung des Schredders, seitliches Austragband zu Gitterbox, Behälter etc.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich T5

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> UNTHA RS 40	
	Mechanische Aufgabe auf Förderband, Zuführung Shredder, seitliches Austragband zu Gitterbox, Behälter etc.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich H5

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> UNTHA RS 30	
	Manuelle Füllung des Schredders, seitliches Austragband zu Gitterbox, Behälter etc.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich E4

Gäufelden, 01.03.2022

*F. Kraus*

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

