

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



documentus[®]

Ihre Daten. Rundum sicher.

Anlagenstandort: **documentus GmbH Saarbrücken**
Behrener Straße 10
66117 Saarbrücken

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, 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 die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, 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: **24.02.2020**
bis: **30.01.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **2049-20200224-FA-de**



Gäufelden, 24.02.2020

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

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

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:
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 P 5 Linie II: bis einschließlich P 4 Linie III: bis einschließlich P 5

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 Line 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 O 4



T 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 T 5

H 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 H 5

E 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 E 4

Gäufelden, 24.02.2020

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

