

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 Ostwestfalen-Lippe
In der Heide 2
33428 Harsewinkel

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 30.07.2020 durch den Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus.

Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **18.08.2020**
bis: **29.07.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **0180-20200818-FA-de**



Gäufelden, 18.08.2020

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:
documentus GmbH Ostwestfalen-Lippe
In der Heide 2
33428 Harsewinkel

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 1600 ST Aufgabe der Datenträger auf Bunkerförderband, Zuführung Shredder, Kratzkettenförderer, Schnecke in Presscontainer, Verpressung in handelsübliche Papierballen.
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Aufgabe der Datenträger in den Shredder UNTHA RS 30 Langsam laufender 4-Wellenzerkleinerer, händischer Eintrag in den Shredder.
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 2

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Aufgabe der Datenträger in den Shredder UNTHA RS 30 Langsam laufender 4-Wellenzerkleinerer, händischer Eintrag in den Shredder.
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3



T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Aufgabe der Datenträger in den Shredder UNTHA RS 30 Langsam laufender 4-Wellenzerkleinerer, händischer Eintrag in den Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis T5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 1600 ST Aufgabe der Datenträger auf Bunkerförderband, Zuführung Shredder, Austrag über Reversierband in Behälter aus Stahl.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis H4

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Aufgabe der Datenträger in den Shredder UNTHA RS 30 Langsam laufender 4-Wellenzerkleinerer, händischer Eintrag in den Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis H5



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Aufgabe der Datenträger in den Shredder UNTHA RS 30 Langsam laufender 4-Wellenzerkleinerer, händischer Eintrag in den Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis E4

Gäufelden, 18.08.2020

F. Kraus

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

