

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[®]

Anlagenstandort: **documentus GmbH Berlin & Co. Betriebs KG**
Kanalstraße 30
12357 Berlin

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 04.11.2020 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: **03.11.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12924**

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 Berlin & Co. Betriebs KG
Kanalstraße 30
12357 Berlin

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 1800 T mit Siebeinsatz Mechanische Aufgabe auf Förderband, Zuführung Shredder, Kratzkettenförderer zur Kanalballenpresse, Verpressen in handelsübliche Ballen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich P4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 200/160 mit Siebeinsatz Mechanische Aufgabe auf Förderband, Zuführung Shredder, Kratzkettenförderer zur Kanalballenpresse, Verpressen in handelsübliche Ballen.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich P4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Bomatic Monocrex 600 mit Siebeinsatz Manuelle Zuführung in Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich P5

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Bomatic Monocrex 600 mit Siebeinsatz Manuelle Zuführung in Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich O4



T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Bomatic Monocrex 600 mit Siebeinsatz Manuelle Zuführung in Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich T5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Erdwich Zerkleinerungsanlage M450/2-360 Manuelle Zuführung in Zerkleinerer.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich H5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Bomatic Monocrex 600 mit Siebeinsatz Manuelle Zuführung in Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich H5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Bomatic Monocrex 600 mit Siebeinsatz Manuelle Zuführung in Shredder.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich E4

Gäufelden, 01.03.2022

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

