

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



documentus[®]

Ihre Daten. Rundum sicher.

Anlagenstandort: documentus GmbH Rhein-Main
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a
65205 Wiesbaden

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 23.07.2021 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr

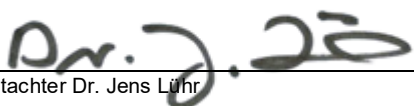
Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **04.08.2021**
bis: **22.07.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K24601-20210804-FA-de**



Gäufelden, 04.08.2021


Gutachter Dr. Jens Lühr



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 Rhein-Main
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a
65205 Wiesbaden

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung
	<u>Schutzklasse:</u> 3

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung
	<u>Schutzklasse:</u> 3

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung
	<u>Schutzklasse:</u> 3

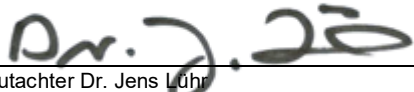


T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<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> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Gäufelden, 04.08.2021


Gutachter Dr. Jens Lühr

