

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



**documentus**<sup>®</sup>

**Verwaltungssitz:** documentus GmbH Sachsen-Anhalt  
Zörbiger Straße 21  
06118 Halle / Saale

**Anlagenstandorte:** documentus GmbH Sachsen-Anhalt  
Zörbiger Straße 21  
06118 Halle / Saale

documentus GmbH Sachsen-Anhalt  
Friemarstraße 40  
99867 Gotha

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 03.09.2020 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: **03.09.2020**  
bis: **02.09.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **2693-20200903-FA-de**

Gäufelden, 03.09.2020

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 den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Verwaltungssitz und Anlagenstandort:  
documentus GmbH Sachsen-Anhalt  
Zörbiger Straße 21  
06118 Halle / Saale

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN VAZ 1800 T Aufgabe der Datenträger auf Förderband, Shredder, Förderschnecke auf Zuführband Presse, Ballenpresse	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis P4

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN VAZ 120 Aufgabe der Datenträger, Shredder, Sammelbehälter	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis P5

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN Typ VAZ 120 Aufgabe der Datenträger, Shredder, Sammelbehälter	
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis O4



<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN Typ VAZ 120 Aufgabe der Datenträger, Shredder, Sammelbehälter	
	<u>Schutzklasse:</u> bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis T4

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN VAZ 120 ohne Sieb und weiterer Durchgang mit 35 mm Siebkorb Aufgabe der Datenträger, Shredder, Sammelbehälter (2 Durchgänge erforderlich)	
	<u>Schutzklasse:</u> bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis H4

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN Typ VAZ 120 Manuelle Aufgabe der Datenträger, Shredder, Sammelbehälter	
	<u>Schutzklasse:</u> bis 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> bis E4



Anlagenstandort:  
documentus GmbH Sachsen-Anhalt  
Friemarstraße 40  
99867 Gotha

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> VECOPLAN Typ VAZ 145 Aufgabe der Datenträger auf Förderband, Shredder, Förderband in Container, Zuführband Pressebehälter, Transport mit Behälter in Kanalballenpresse
	<u>Schutzklasse:</u> Bis 3

Gäufelden, 03.09.2020

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

