

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



PreZero Service Saarland GmbH

Anlagenstandort: Am Kohlwaldaufstieg 1
66540 Neunkirchen

die Anforderungen 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.

Diese Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst drei Seiten.

Im Rahmen der Prüfung wurden die Nachweise zur Umsetzung der Artikel 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 18 gemäß EU-DSGVO und der §§ 53, 57, 58 des BDSG eingesehen.

Die Begutachtung erfolgte am **21.01.2021** durch die Gutachterin Dipl.-Ing. Simone Leiß-Wenzel.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **20.01.2022**
bis: **11.02.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K21837-20220120-FA-de**



Gäufelden, 20.01.2022


Gutachter Dipl.-Ing. Simone Leiß-Wenzel



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

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

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:
PreZero Service Saarland GmbH
Am Kohlwaldaufstieg 1
66540 Neunkirchen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 1-stufige Anlage bestehend aus einem Wertstoff Zerkleinerer mit einer Welle und nachgeschalteter Verwirbelung
	<u>Schutzklasse:</u> 3
F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen
	<u>Schutzklasse:</u> 1
O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen
	<u>Schutzklasse:</u> 2



T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> T-4

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> H-5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> E-5

Gäufelden, 20.01.2022


Gutachter Dipl.-Ing. Simone Leiß-Wenzel

