

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Anlagenstandort: ROHPROG GmbH
Detmoldstraße 29
80935 München

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 23.04.2020 durch den Gutachter Martin Zeiml.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **13.05.2020**
bis: **23.03.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **5152-20200513-FA-de**



Gäufelden, 13.05.2020

Gutachter Martin Zeiml



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:
ROHPROG GmbH
Detmoldstraße 29
80935 München

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtungsanlagen bestehend aus Shredder VAZ 2000 M F-T mit unterschiedlichen Siebkörben und nachgeschalteter Pressung zu Ballen bis Sicherheitsstufe 5.
	<u>Schutzklasse:</u> 3

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtungsanlagen bestehend aus Shredder VAZ 2000 M F-T mit unterschiedlichen Siebkörben. Es wird die Partikelgröße O3 erreicht. Mit Verwirbeln + Verpressen O4.
	<u>Schutzklasse:</u> 3


T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Wertstoffzerkleinerer Datenträgervernichtungsanlagen bestehend aus Shredder VAZ 2000 M F-T mit unterschiedlichen Siebkörben.
	<u>Schutzklasse:</u> 3



H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtungsanlagen bestehend aus Shredder VAZ 2000 M F-T mit unterschiedlichen Siebkörben.	
	<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> Datenträgervernichtungsanlagen bestehend aus Shredder VAZ 2000 M F-T mit unterschiedlichen Siebkörben. Es wird die Partikelgröße E3 erreicht. Mit Verwirbeln + Vermischen E4.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Gäufelden, 13.05.2020



Gutachter Martin Leiml

