

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 2 - Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

Variante 3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Verwaltungssitz:

ALKU GmbH Kabel und Metalle
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

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 2 und Variante 3, für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 06.05.2020 durch den Gutachter Martin Zeiml.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **24.08.2020**
bis: **05.05.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **1681-20200824-FA-de**



Gäufelden, 24.08.2020

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 oder Verwaltungssitz:
ALKU GmbH Kabel und Metalle
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage
Einsatzort: Deutschlandweit
V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

H Variante 2	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

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



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

Gäufelden, 24.08.2020


Gutachter Martin Zeiml

