

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **ALKU GmbH**
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

die Anforderungen der
**ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08, der
DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10**
sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-
vernichtung der Variante 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

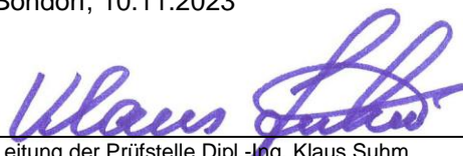
Die Begutachtung erfolgte am 04.11.2023 durch den Gutachter Martin Zeiml.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **10.11.2023**
bis: **03.11.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10013**

Bondorf, 10.11.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Anlage zur Urkunde Seite 2 von 2
vom 10.11.2023

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10013



PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf

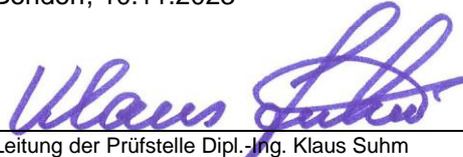
Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
ALKU GmbH
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage
Einsatzort: Deutschlandweit

H Variante 2	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Bondorf, 10.11.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



P Z E R T

Anlagenstandort: **ALKU GmbH**
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

die Anforderungen der
**ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08, der
DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10**
sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

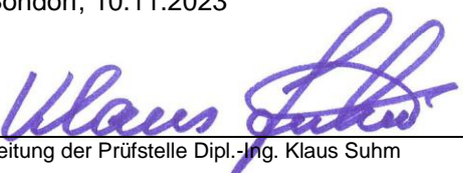
Die Begutachtung erfolgte am 04.11.2023 durch den Gutachter Martin Zeiml.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **10.11.2023**
bis: **03.11.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10013**

Bondorf, 10.11.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
ALKU GmbH
Hans-Böckler-Straße 6
93142 Maxhütte-Haidhof

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<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 Untha RS-30-4	
	<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> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Bondorf, 10.11.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT