

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **gfa Süd ggmbH**
Am Schenkberg 8
04349 Leipzig

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 03.04.2024 durch den Gutachter Dipl.-Betriebswirt (FH) Axel
Strenkert.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **29.04.2024**
bis: **02.04.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10093**

Bondorf, 29.04.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

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

Anlagenstandort:
gfa süd ggmbh
Am Schenkberg 8
04349 Leipzig

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt HSM Powerline FA 400.2 (B630065319)
	<u>Schutzklasse:</u> 2
O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt HSM Powerline FA 400.2 (B630065319)
	<u>Schutzklasse:</u> 1-2
H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> KATSU Tools / 180mm Manuelle Stahlbrechschere
	<u>Schutzklasse:</u> 2



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt	
	<u>Schutzklasse:</u> 1-2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

Bondorf, 29.04.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

