ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort:

KNETTENBRECH + GURDULIC Datatronic GmbH

Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a 65205 Wiesbaden

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 Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 02.01.2025 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 02.01.2025

bis: **01.01.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: 10059

Bondorf, 02.01.2025







PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520 Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 3 vom 02.01.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10059



PZERT GmbH Schafbergstraße 19 71149 Bondorf

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

Anlagenstandort:

KNETTENBRECH + GURDULIC Datatronic GmbH

Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a 65205 Wiesbaden

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

8	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung
Д.	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4

8	Materialart: F - Informationsdarstellung verklein	nert (Film/Folie,)	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung		
Щ	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe: 2	

က	Materialart: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD,)	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung	
0	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:

Anlage zum Zertifikat Seite 3 von 3

vom 02.01.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10059



- Variante 3	Materialart: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten,)	
	Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit e Schnittspaltverstellung	einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 4

te 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
H Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung
	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5

3	Materialart: E - Informationsdarstellung auf elek	ktronischen Datenträgern (Speicherstick,
O.	Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel,)	
Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel,) Kurzbeschreibung der Anlage: Zeno Typ ZTLL 2000x1900. Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mec Schnittspaltverstellung		einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen
	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:
	3	5

Bondorf, 02.01.2025

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



