

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger- Vernichtung nach DIN 66399



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



**Anlagenstandort:** DATA EX 4000 AG  
Lindenstraße 4  
8108 Dällikon

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, 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 den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.  
Die Begutachtung erfolgte am 05.05.2022.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.05.2022**  
bis: **04.05.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K13299**

Leipzig, 11.05.2022



Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber



**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:  
DATA EX 4000 AG  
Lindenstraße 4  
8108 Dällikon

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P ★ Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> DX 1 Shredder MAC 1500, Presse MAC 108 Einwellen-Schnellläufer in der Vorzerkleinerung und in der Nachzerkleinerung Schnellläufer mit Sieb und nachgeschalteter Presse	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P ★ Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Forrec TQ 1300/104, Presse MAC 108 Einwellen-Schnellläufer in der Vorzerkleinerung und 4-Wellen Schredder in der Nachzerkleinerung mit nachgeschalteter Presse	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Leipzig, 11.05.2022

Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber

