

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**dataex 4000**  
AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

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

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 22.07.2024 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **22.07.2024**  
bis: **21.07.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10042**

Bondorf, 22.07.2024

  
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:  
**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> Untha RS60, Presse MAC 108 4-Wellen Rotorschere 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

Bondorf, 22.07.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

