

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **E&O Entsorgung GmbH**  
Am Ockenheimer Graben 19  
55411 Bingen

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 13.06.2025 durch den Gutachter Dipl.-Betr.-Wirt Axel Strenkert.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **25.06.2025**  
bis: **24.06.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10403**

Bondorf, 25.06.2025

  
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:  
**E&O Entsorgung GmbH**  
 Am Ockenheimer Graben 19  
 55411 Bingen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

|                        |   |                               |
|------------------------|---|-------------------------------|
| <b>O</b><br>Variante 3 | <u>Materialart:</u><br>O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) |                               |
|                        | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u><br>Medienvernichter HSM StoreEx HDS 230 (zweistufig)    |                               |
|                        | <u>Schutzklasse:</u><br>2   | <u>Sicherheitsstufe:</u><br>2 |

für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar

|                        |  |                               |
|------------------------|--|-------------------------------|
| <b>T</b><br>Variante 3 | <u>Materialart:</u><br>T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) |                               |
|                        | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u><br>Medienvernichter HSM StoreEx HDS 230 (zweistufig)   |                               |
|                        | <u>Schutzklasse:</u><br>2  | <u>Sicherheitsstufe:</u><br>3 |

|                        |   |                               |
|------------------------|---|-------------------------------|
| <b>H</b><br>Variante 3 | <u>Materialart:</u><br>H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) |                               |
|                        | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u><br>Medienvernichter HSM StoreEx HDS 230 (zweistufig)                      |                               |
|                        | <u>Schutzklasse:</u><br>2   | <u>Sicherheitsstufe:</u><br>5 |



|                        |   |                               |
|------------------------|---|-------------------------------|
| <b>E</b><br>Variante 3 | <u>Materialart:</u><br>E - Informationsdarstellung auf elektrnischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...) |                               |
|                        | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u><br>Medienvernichter HSM StoreEx HDS 230 (zweistufig)  |                               |
|                        | <u>Schutzklasse:</u><br>2   | <u>Sicherheitsstufe:</u><br>2 |

für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar

# PZERT

Bondorf, 25.06.2025

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

