

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**cbw**  
caritas betriebs- und  
werkstätten

Anlagenstandort:

**Caritas Betriebs- und Werkstätten GmbH**  
Aachener Straße 71  
52249 Eschweiler

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 20.11.2023 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **20.11.2023**  
bis: **19.11.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10038**

Bondorf, 20.11.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**71149 Bondorf**  
**Tel. 07457 9463371**

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

Anlagenstandort:  
**Caritas Betriebs- und Werkstätten GmbH**  
Aachener Straße 71  
52249 Eschweiler

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline FA 500.3
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Securio B34
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Securio P44i
	<u>Schutzklasse:</u> 2



<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Securio P44i	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline FA 500.3	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

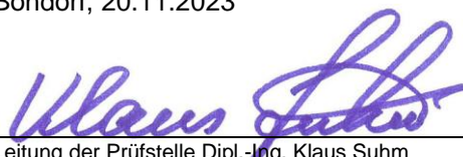
<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Securio P44i	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> JBF HD 15/40	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Securio P44i	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 20.11.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT