

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **LEINS Aktenvernichtungs GmbH**  
Bertha-Benz-Straße 11  
72141 Walddorfhäslach

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 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und  
Verfahren erfüllt.

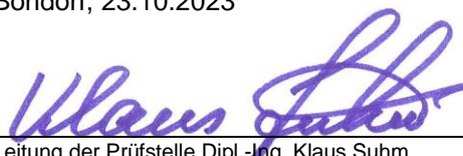
Die Begutachtung erfolgte am 23.10.2023 durch die Gutachter Simone Bieger und Klaus Suhm.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **23.10.2023**  
bis: **22.10.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10143**

Bondorf, 23.10.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Zertifikat-Registrier-Nr.: 10143



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

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

Anlagenstandort:  
**LEINS Aktenvernichtungs GmbH**  
Bertha-Benz-Straße 11  
72141 Walddorfhäslach

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Einsatzort: Deutschlandweit

P Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Die Anlage ist in Containerbauweise gebaut u. besteht aus: Hubbühne, Kippvorrichtung, Förderband, Schneidwerk, kontinuierlich arbeitende Ballenpresse, Ballenhubvorrichtung für den Stauraum. Alle Geräte und Systeme sind komplett im Container fest montiert und installiert. Sie sind so befestigt, dass der Fahrzeugbetrieb gefahrlos stattfinden kann. Im Nachgang kommt das Material in den Vecopan oder Zeno zur Nachbearbeitung. Eggert-Shredding, mobiler Datenvernichter – MD - 014
	<u>Schutzklasse:</u> 2
F Variante 2	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Die Anlage ist in Containerbauweise gebaut u. besteht aus: Hubbühne, Kippvorrichtung, Förderband, Schneidwerk, kontinuierlich arbeitende Ballenpresse, Ballenhubvorrichtung für den Stauraum. Alle Geräte und Systeme sind komplett im Container fest montiert und installiert. Sie sind so befestigt, dass der Fahrzeugbetrieb gefahrlos stattfinden kann. Im Nachgang kommt das Material in den Vecopan oder Zeno zur Nachbearbeitung. Eggert-Shredding, mobiler Datenvernichter – MD - 014
	<u>Schutzklasse:</u> 2

Bondorf, 23.10.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

