

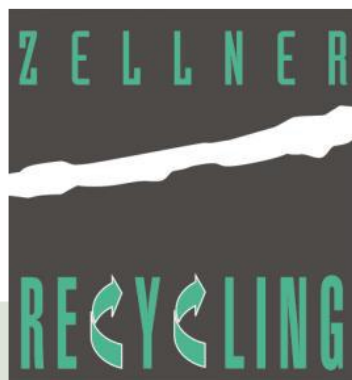
ZERTIFIKAT

**Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung**



**Variante 1 – Datenträgervernichtung direkt durch den Erzeuger
Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage**

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Zellner Recycling GmbH

Standort:

Budapester Straße 15
93055 Regensburg

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 06.06.2025 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **06.06.2025**
bis: **05.06.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10259**

Bondorf, 06.06.2025


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:
Zellner Recycling GmbH
Budapester Straße 15
93055 Regensburg

Variante 1 – Datenträgervernichtung direkt durch den Erzeuger

P Variante 1	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Vollstahlmesserwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Variante 3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Vecoplan V-ECO1700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

Für personenbezogene Daten nicht anwendbar.



O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan V-ECO1700	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan V-ECO1700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 10mm Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerung LI Tech C3 Schneidmühle DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 6

Bondorf, 06.06.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

