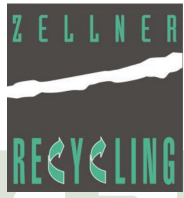
# ZERTIFIKAT

# Fachbetrieb nach DIN 66399 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** 

Budapester Straße 15 93055 Regensburg

Standort:

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 22.01.2024 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: 22.01.2024

bis: 21.01.2027

Zertifikat- Registrier-Nr.: 10259

Bondorf, 22.01.2024

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de | Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520

Anlage zur Urkunde Seite 2 von 4 vom 22.01.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10259

#### **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

_	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)		
	Kurzbeschreibung der Anlage: 2 Vollstahlmesserwellen		
	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:	

### Variante 3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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

8	Materialart: F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie,)		
/ariante	Kurzbeschreibung der Anlage: Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung		
aris	Vecoplan VAZ 800 DS		
>	·		
	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:	
	2	2	

Für personenbezogene Daten nicht anwendbar.

Anlage zur Urkunde Seite 3 von 4

vom 22.01.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10259

က

#### Materialart:

O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, 🔀

#### Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm

Vecoplan V-ECO1700

Schutzklasse: 2

Sicherheitsstufe:

#### Materialart:

O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)

#### Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm

3

Vecoplan VAZ 800 DS

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

က

#### Materialart:

T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten,

Magnetbandkassetten, ...)

## Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm

Vecoplan V-ECO1700

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

Variante 3

#### Materialart:

T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten,

Magnetbandkassetten, ...)

Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 10mm

Vecoplan VAZ 800 DS

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

Anlage zur Urkunde Seite 4 von 4

vom 22.01.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10259

	9	D7/5DT	
ъ Э	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Fes (Festplatten)	etplatten mit magnetischem Date fräger	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Einwellenzerkleinerung mit nachgeschalteter Verpressung Sieb 20mm Vecoplan VAZ 800 DS		
T	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe: 5	

☐ Variante 3	Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mc Kurzbeschreibung der Anlage:	ktronischen Datenträgern (Speicherstick, obile Kommunikationsmittel,) schalteter Verpressung Sieb 20mm
ш	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:
	2	3

Bondorf, 22.01.2024

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

PZERT
DIN 66399

Ling Datenträgerverntet