

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH**  
**Robert-Bosch-Str. 1-5**  
**85053 Ingolstadt**

die Anforderungen für den in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein Sicherheits- und Kontrollsystem für eine zuverlässige Qualität des Vernichtungsprozesses von Datenträgern entsprechend der **Schutzklasse 2** vor Ort eingeführt hat und anwendet.

Für den eingesetzten Aktenvernichter der Firma **Paal** wird durch eine im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigung eine maximal erreichbare **Sicherheitsstufe P-4** ausgewiesen.

Für den eingesetzten Vernichter der Firma **MEWA** von optischen Datenträgern, magnetischen Datenträgern und von Festplatten, werden durch im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigungen maximal erreichbare **Sicherheitsstufen O-3, T-2 und H-5** ausgewiesen.

**Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst drei Seiten.**

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3019**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

**DIN 66399 Teil 1 und**  
**DIN SPEC 66399 Teil 3**

Begutachtungsdatum: **12.07.2021**

Nächste Begutachtung: **Juli 2022**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **11.01.2023**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **399-Z3019-66399**

Köln, den 08.12.2021



(Zertifizierungsstelle)  
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,  
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH  
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



(W. Hammann, Sachverständiger)

# Anlage zum Zertifikat Nr. 399-Z3019-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

**Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 2 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:**

**Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH  
Robert-Bosch-Str. 1-5  
85053 Ingolstadt**

## Vernichtung von Datenträgern

<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
----------	---------------------------------------------------------------------------

## Ergänzende Angaben

Anlage	
Hersteller:	Paal
Maschinentyp	REWOWI Model VDM QUAD 990
Zuführungs- und Ablageeinrichtungen	Kippeinrichtung zur Unterfluraufgabe, Zuführung zum Aktenshredder über ein Steigband; einstufige Zerkleinerung (Rotorschere 4 Wellen, 32 mm-Sieb), Austrag direkt in Pressbehälter
Seriennummer:	2021-021
Baujahr:	2021

Es liegt - bezogen auf den oben genannten Maschinentyp - seitens des Herstellers eine im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigung vor, die eine maximal erreichbare **Sicherheitsstufe P-4** (mit Sieb: Schreddern P-3 + Verwirbeln und Verpressen = P-4) ausweist bzw.

**Sicherheitsstufe P-3** (ohne Sieb: Schreddern P-2 + Verwirbeln und Verpressen = P-3), Leistung dann 2,3 t/h  
(Bei Lochsiebgröße 32mm).



### Vernichtung von Datenträgern

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

### Ergänzende Angaben

Anlage	
Hersteller:	MEWA
Maschinentyp	UC 50
Zuführungs- und Ablageeinrichtungen	Manuelle Eingabe in Trichter, Zerkleinerung, Austrag in einen unter der Anlage befindlichen Behälter, der dann manuell entnommen wird
Seriennummer:	34005
Baujahr:	2017 (2017 generalüberholt)

Es liegt - bezogen auf den oben genannten Maschinentyp - eine im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigung vor, die eine maximal erreichbare **Sicherheitsstufe O-3** ausweist (Materialteilchenfläche < 160 mm<sup>2</sup>).

### Vernichtung von Datenträgern

<b>T</b>	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Ergänzende Angaben

Anlage	
Hersteller:	MEWA
Maschinentyp	UC 50
Zuführungs- und Ablageeinrichtungen	Manuelle Eingabe in Trichter, Zerkleinerung, Austrag in einen unter der Anlage befindlichen Behälter, der dann manuell entnommen wird
Seriennummer:	34005
Baujahr:	2017 (2017 generalüberholt)

Es liegt - bezogen auf den oben genannten Maschinentyp - eine im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigung vor, die eine maximal erreichbare **Sicherheitsstufe T-2** ausweist (Materialteilchenfläche < 2000 mm<sup>2</sup>).



## Vernichtung von Datenträgern

<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
----------	------------------------------------------------------------------------------------

## Ergänzende Angaben

<b>Anlage</b>	
Hersteller:	MEWA
Maschinentyp	UC 50
Zuführungs- und Ablageeinrichtungen	Manuelle Eingabe in Trichter, Zerkleinerung, Austrag in einen unter der Anlage befindlichen Behälter, der dann manuell entnommen wird
Seriennummer:	34005
Baujahr:	2017 (2017 generalüberholt)

Es liegt - bezogen auf den oben genannten Maschinentyp - eine im Auftrag des Maschinenherstellers erstellte Bescheinigung vor, die eine maximal erreichbare **Sicherheitsstufe H-5** ausweist (Datenträgermaterial < 320 mm<sup>2</sup>, reine Metallrahmen nicht berücksichtigt).

