



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



DOREG

DORTMUNDER RECYCLING GMBH

DOREG Dortmunder Recycling GmbH
Sunderweg 98, 44147 Dortmund

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. Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben.

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

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3165**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

DIN 66399 Teil 1 und

DIN SPEC 66399 Teil 3

Begutachtungsdatum: **18.09.2018**

Nächste Begutachtung: **September 2019**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **17.03.2020**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **965-Z3165-66399**

Köln, den 25.10.2018

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

(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 965-Z3165-66399

(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:

**DOREG Dortmunder Recycling GmbH
Sunderweg 98
44147 Dortmund**

Vernichtung von Datenträgern

P	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
H	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VAZ 145/135
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	054301 / 1994 / ca. 0,8 t/h (P-3)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	verfahrbare Kippeinrichtung zur Unterflur-aufgabe Steigeband Austrag über Schnecken und Kratzkettenförderer in Schneckenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Zwischentransport zur Ballenpresse mit vorgeschaltetem Wirbulator => P-4
Probenahme:	Revisionsklappe unterhalb des Siebkorbes
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3: Akten + Röntgenbilder, bei Sieblochgröße 30mm - Herstellerklärung vom 06.08.2015 liegt vor (gültig bis 31.12.2018)



Maschine 2:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VAZ 145/135
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	280601 / 1998 / ca. 1,2 t/h (P-3)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	verfahrbare Kippeinrichtung zur Unterflur-aufgabe Steigeband Austrag über Schnecken und Kratzkettenförderer in Schneckenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Zwischentransport zur Ballenpresse mit vorgeschaltetem Wirbulator => P-4
Probenahme:	Revisionsklappe unterhalb des Siebkorb
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3: Akten + Röntgenbilder, bei Sieblochgröße 30mm - Herstellerklärung vom 06.08.2015 liegt vor (gültig bis 31.12.2018)

Maschine 3:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Erdwisch / Festplattencrasher M450/2-360
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	2064 / 2010 / n.n.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter
Verwirbelung / Verpressen:	entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H-4: HDD - Probenauswertung Betreiberangaben: O-2: CD + DVD / T-2: Cassetten + Check-karten/ E-3: Sticks + SSD

Maschine 4:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Intimus / FlashEx Typ: 176-4C
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	176A01.00002.P03 / 2018 / ca. 500 Sticks/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter
Verwirbelung / Verpressen:	entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	Betreiberangaben und Betrachtung von Proben T-5: z.B. Disketten / O-4: CD + DVD / E-4: Sticks + SSD Betreiberangaben P-5: Blisterverpackungen mit Patientendaten

