

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen für folgenden Standort:

RELUX Rohstoffe GmbH & Co. KG
Alte Landstr. 4
45329 Essen

Betriebsinterne Standortbezeichnung: Essen

Entsorgernummer: E11315662

Erzeugernummer: E113E0102

Ansprechpartner Standort: Panagiotis Georgopoulos

Telefonnummer: 0201 83805-0

überprüft wurde und den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen nach § 21 (3) und (4) ElektroG erfüllt werden. Die Anlage führt den Titel:

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und konkretisiert die behandelten Elektroaltgeräte nach dem vorliegenden Behandlungskonzept.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten: 01.2024 bis 12.2024

Zertifizierungsdatum: 20.11.2025

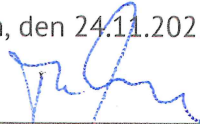
Dieses Zertifikat ist gültig vom 24.11.2015 bis 19.05.2027

Nächster geplanter Audittermin: 11/2026

Ausstellungsdatum Zertifikat: 24.11.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: **2047/Z3000/Efb**

Köln, den 24.11.2025



(Leiter der TÜO)
Thomas Meyer
ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



(SV Elektrogeräteentsorgung, § 9 Abs. 6 GewO)
Björn Hinze



Anlage zum Zertifikat Nr. 2047/Z3000

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

Erstbehandlungsanlage zur Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

RELUX Rohstoffe GmbH & Co. KG

Alte Landstr. 4

45329 Essen

Betriebsinterne Standortbezeichnung: Essen

Entsorgernummer: E11315662

Erzeugernummer: E113E0102

Ansprechpartner Standort: Panagiotis Georgopoulos

Telefonnummer: 0201 83805-0

Im Rahmen der Begutachtung wurden folgende Punkte stichprobenartig überprüft:

In der Anlage ist die Durchführung der Tätigkeiten einer „SW“ Erstbehandlung möglich, wobei nicht ausschließlich die Verwertungsverfahren R12 und R13 durchgeführt werden. Die Anlage ist technisch geeignet, die Behandlungsanforderungen nach § 20 Absatz 2 (Stand der Technik, EAG-BehandV) werden eingehalten. Der Betreiber der Anlage hat ein Behandlungskonzept vorlegt, das den Anforderungen der Anlage 5 ElektroG genügt. Der Betreiber der Anlage führt ein Betriebstagebuch gemäß Anlage 5a ElektroG. In der Anlage werden alle Primärdaten nach § 22 Absatz 3 Satz 1 in nachvollziehbarer Weise dokumentiert, die zur Berechnung und zum Nachweis der Verwertungsquoten erforderlich sind, sowie nach § 22 Absatz 4 Satz 1 und 2 für Kunststoffe.

Nr.	Kategorie nach ElektroG	Zertifiziert als EBA SW?	Tätigkeiten, Einschränkungen, Unterbeauftragungen
1	Wärmeüberträger	Nein	
2	Bildschirme, Monitore (und Geräte mit Bildschirmen > 100 cm ²)	Nein	
3	Lampen	Ja	
4	Großgeräte (äußere Abmessungen > 50 cm)	Nein	
5	Kleingeräte (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Nein	
6	Kleine Geräte der IT und TK (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Nein	