

# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Iwan Koslow GmbH & Co. KG

**am Standort:**

Siemensstraße 44, 84109 Wörth / Isar, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 13/1

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.  
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

120797438 / ZZHT003002787011

Datum der Prüfung:

10.05.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

04.11.2024



Dr. Rolf Krökel



Dr. Herbert Blaschke

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.05.2023

Anlage 13/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 120797438 / ZZHT003002787011

Betreiber der Anlage: Iwan Koslow GmbH & Co. KG

1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: Werk 3 Wörth

1.2 Straße: Siemensstraße 44

1.3 Staat: Deutschland

Bundesland: Bayern

Postleitzahl: 84109

Ort: Wörth/Isar

1.4 Ansprechpartner: Michael Kannengiesser

Kontaktdaten des Betreibers

Telefon: 08 70 2/9 41 40

E-Mail: kannengiesser@koslow.de

1.5 Name: Dr. Herbert Blaschke

Anschrift des Sachverständigen: Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

Qualifikation: Öffentlich bestellt und vereidigt

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien

Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen

GK1  VzW  SW

Wärmeüberträger

GK2  VzW  SW

Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten

GK3  VzW  SW

Lampen

GK4  VzW  SW

Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt

ohne NSG und ohne Photovoltaikmodule

GK5  VzW  SW

Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt

ohne Photovoltaikmodule

GK6  VzW  SW

kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt

3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:

10.05.2023

3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)

2022

3.2 Prüfberichtsnummer:

A20071264

Sachverständiger: *Herbert Blaschke*

Datum: 24.05.2023

