

ZERTIFIKAT



Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

New Environplasma Verwertungcenter GmbH

am Standort:

Pleutzer Weg 1-3, 17098 Friedland, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Siehe Anlage 3/1

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

Zertifikats Registrierer-Nr.:

291117020 / ZZHT003003759008

Datum der Prüfung:

01.09.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

19.02.2025



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.11.2023



Sachverständiger Dr. Dirk Schöps

Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 291117020 / ZZHT003003759008

Betreiber der Anlage: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

1.2 Straße: Pleetzer Weg 1-3

1.3 Staat: Deutschland
Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern
Postleitzahl: 17098
Ort: Friedland

1.4 Ansprechpartner: Martin Jux
Kontaktdaten des Betreibers
Telefon: 039601-3241-269
E-Mail: martin.jux@environplasma.de

1.5 Name: Dr. Dirk Schöps
Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 38118 Braunschweig
Qualifikation: öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung

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

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input checked="" type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	Nur Umschlag
<input checked="" type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten	
<input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen	
<input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<input checked="" type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:		01.09.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		01.01.-31.12.2022
3.2 Prüfberichtsnummer:		A17041340

Sachverständiger: Dr. Dirk Schöps

Datum: 21.11.2023

