

BESTÄTIGUNG



Entsorgungsfachbetrieb

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG

am Standort:

Hessenbusch 180, 48157 Münster, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

<https://fachbetrieberegister.zks-abfall.de/fachbetrieberegister/>

Fachbetrieberegister "eEFBV" der Länderarbeitsgemeinschaft Gemeinsame Abfall DV-Systeme (LAG GADSYS)

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe vom 02.12.2016 erfüllt. Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht. Diese Bestätigung ist nicht rechtsverbindlich. Nur das den Behörden übermittelte Zertifikat mit der Registriernummer 290523016 / ZZHT003013678001 ist rechtsverbindlich.

Datum der Prüfung:

21.04.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis:

20.10.2024

Handwritten signature of Dr. Rolf Krökel in black ink.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.05.2023



ZERTIFIKAT



Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG

am Standort:

Hessenbusch 180, 48157 Münster, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Siehe Anlage 2/1 und 2/2

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

Zertifikats Registrierer-Nr.:

290523016 / ZZHT003013678001

Datum der Prüfung:

21.04.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

20.10.2024



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.05.2023



Sachverständiger Dr. Dirk Schöps

Anlage 2/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290523016 / ZZHT003013678001

Betreiber der Anlage: Reiling PV - Recycling GmbH & Co.KG

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Reiling PV - Recycling GmbH & Co.KG

1.2 Straße: Hessenbusch 180

1.3 Staat: Deutschland

Bundesland: NRW

Postleitzahl: 48157

Ort: Münster

1.4 Ansprechpartner: Philip Hoffmann

Kontaktdaten des Betreibers

Telefon: 05247 9803-15

E-Mail: p.hoffmann@reiling.de

1.5 Name: Dr. Dirk Schöps

Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 39118 Braunschweig

Qualifikation: von der IHK Braunschweig öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung

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

2.1 Geräte Kategorien

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 Quadratcentimetern enthalten

GK3 VzW SW

Lampen

GK4 VzW SW

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

PV-Module werden in einer Prüfvorrichtung auf Funktion und Sicherheit geprüft

GK5 VzW SW

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

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:

02.03.2023 / 21.04.2023

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

01.01.-31.12.2022

3.2 Prüfberichtsnummer:

A21121118

Sachverständiger: Dr. Dirk Schöps

Datum: 17.05.2023




Anlage 2/2 zum Zertifikat mit der Nummer: 290523016 / ZZHT003013678001

Betreiber der Anlage: Reiling PV - Recycling GmbH & Co.KG

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Reiling PV - Recycling GmbH & Co.KG

1.2 Straße: Hessenbusch 180

1.3 Staat: Deutschland

Bundesland: NRW

Postleitzahl: 48157

Ort: Münster

1.4 Ansprechpartner: Philip Hoffmann

Kontaktdaten des Betreibers

Telefon: 05247 9803-15

E-Mail: p.hoffmann@reiling.de

1.5 Name: Dr. Dirk Schöps

Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 39118 Braunschweig

Qualifikation: von der IHK Braunschweig öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung

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

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	
<input type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratcentimetern 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	PV-Module werden in einer mechanischen Anlage zu Recyclingrohstoffen aufbereitet.
<input type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)	
<input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input 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:		02.03.2023 / 21.04.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		01.01.-31.12.2022
3.2 Prüfberichtsnummer:		A21121118

Sachverständiger: Dr. Dirk Schöps

Datum: 17.05.2023




Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation 1.1 Name: DEKRA Certification GmbH 1.2 Straße: Handwerkstraße 15 1.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 70565 Ort: Stuttgart		 DEKRA Alles im grünen Bereich.	
3. Angaben zum Zertifikat 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 290523016 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZHT003013678001 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 2 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)) 3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)) 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 20.10.2024			
4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): 4.1 Name: Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG 4.2 Straße: Hessenbusch 180 4.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 48157 Ort: Münster 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRA 9477 Registergericht: Münster			
5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung <p style="text-align: center;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.			
5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG: Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 2			
6. Prüfungsdatum: 21.04.2023		7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1 Name: Dr. Schöps Vorname: Dirk 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):	
8. Ausstellungsdatum: 17.05.2023		9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1 Name: Dr. Krökel Vorname: Rolf 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):	

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT003013678001 / 290523016

Name des Entsorgungsbetriebs: **Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: **Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG**

1.2 Straße: Hessenbusch 180

1.3 Staat: DE

Bundesland: NW

Postleitzahl: 48157

Ort: Münster

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.2.1 nur deutschlandweit

2.2.2 weltweit

2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend abschließend

2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung

2.5.2 Recycling

2.5.3 sonstige Verwertung

2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend abschließend

2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV: E515M01030

2.7.1 nur deutschlandweit

2.7.2 weltweit

2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV: E515M01030

2.8.1 nur deutschlandweit

2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Handeln und Makeln von nicht gefährlichen Abfällen

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT003013678001 / 290523016Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG****1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Reiling PV-Recycling GmbH & Co. KG**
1.2 Straße: Hessenbusch 180
1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 48157 Ort: Münster

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.1.1 nur deutschlandweit
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.2.1 nur deutschlandweit
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV: E515A50115
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV: E515A50115
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV: E515A50115
 vorbereitend abschließend
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung
2.5.2 Recycling
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
- 2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.7.1 nur deutschlandweit
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.8.1 nur deutschlandweit
2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern: Boxenlagerung, Palettenlager, Zwischenbunker (Umschlagsplatz Altglas)

Behandeln: Abfallbehandlungsanlage zur sonstigen Behandlung nicht gefährlicher Abfälle entsprechend der Ziffer 8.11.2.4 des Anhangs der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV), hier: Betrieb einer Recyclinganlage für Photovoltaik-Module mit einer Durchsatzleistung von 400t/d sowie behandeln von gefährlichen Abfällen aus Fehlwürfen.

Verwerten: Prüfung durch Prüfstraße zur Wiederverwendung von PV-Anlagen

3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG

Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
101112	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	
150107	Verpackungen aus Glas	
160120	Glas	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	Fehlwürfe
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
191201	Papier und Pappe	
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	
191204	Kunststoff und Gummi	
191205	Glas	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	Fehlwürfe
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	