

Technische Überwachungsorganisation

Intechnica Cert GmbH
Umweltgutachterorganisation
Ostendstraße 181
Deutschland, Bayern
90482 Nürnberg



Angaben zum Zertifikat

Nummer des Zertifikats **Efb0029-2020**Erstmalige Zertifizierung oder Folgezertifizierung
VorgangsnummerDas Zertifikat beinhaltet **1** Anlage(n). Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n) ___) Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage 1).Das Zertifikat ist gültig bis zum **25.03.2022**

Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):

BZ Kunststoff-Recycling
Im Chai 3
85119 Ernsgaden
Deutschland, Bayern

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 und die Bezeichnung

Entsorgungsfachbetrieb

gemäß § 56 des KrWG in Verbindung mit der EfbV zu führen.

Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:

Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) ___

Nur bei anerkannten Stellen, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

Zur Anerkennung als Annahmestelle / Rücknahmestelle / Demontagebetrieb / Schredderanlage / sonstige Anlage(n) zur weiteren Behandlung nach § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV siehe Anlage(n) ___

Prüfungsdatum

29.09.2020

Sachverständiger


Reinhard Mirz

Umweltgutachter

Ausstellungsdatum

29.09.2020

Leiter der TÜO


Dr. Reiner Beer
Umweltgutachter

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer Efb0029-2020
BZ Kunststoff-Recycling
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

Im Chai 3, 85119 Ernsgraden
Zertifizierte Tätigkeit

- Sammeln Beförderer-Nr.: I186T0071
 nur deutschlandweit
 weltweit
 Befördern
 nur deutschlandweit
 weltweit
 Lagern
 zwecks Verwertung
 zwecks Beseitigung
 Behandeln Entsorger-Nr.: I186N0002
 zwecks Verwertung
 zwecks Beseitigung
 Verwerten
 vorbereitend abschließend
 Vorbereitung zur Wiederverwendung
 Recycling
 sonstige Verwertung

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

Lagerflächen
Behandlung und Verwertung

 Sortieren, Schreddern, Vermahlen und Regranulieren von Kunststoffabfällen
 (Schredder, Mühlen, Ballenpresse, Kompaktor, Extruder)

Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- alle Abfallarten
 alle nicht gefährlichen Abfälle
 alle gefährlichen Abfälle
 bestimmte Abfallarten

ASN	Abfallbezeichnung	Bemerkung
02 01 04	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)	
07 02 13	Kunststoffabfälle	
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen	
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	
16 01 19	Kunststoffe	
17 02 03	Kunststoff	
19 12 04	Kunststoff und Gummi	
20 01 01	Papier und Pappe	
20 01 39	Kunststoffe	