

# Zertifikat

für die Letztempfängeranlage

## Texplast GmbH

Chemiepark Bitterfeld – Wolfen, Areal A  
Andresenstr. 5  
06766 Wolfen

Die oben genannte Letztempfängeranlage wurde auf der Basis der rechtlichen Anforderungen für Empfänger von gebrauchten Kunststoffverpackungen auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen der VerpackV, der LAGA M37 (Februar 2017) und des sonstigen Abfallrechts erfüllt. Es handelt sich um eine Wiederholungsprüfung.

Die Auditergebnisse werden im Zertifikat zusammengefasst.

Eingangsmaterial/ Spezifikation	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Verarbeitung zu		empfohlene Anerkennung/ Status (Verwertungs- quote [%])
			Zielprodukt	Nebenprodukte	
PET-Flaschen und vergleichbares Material	Ballen, lose Ware Briketts	65.000 Technische - Verwertungskapazität	PET-Flakes Produktasbeute 70%	Poly-olefine (PE, PP), PET-Feingut: Abgabe zur werkstofflichen Verwertung (20%) NE-Metalle, Fe- Schrott (4%) organische Reste als EBS/ EBS-Vorprodukt thermisch verwertet (6%).	W: 100% Status: LE

Legende: W...werkstofflich LE...Letztempfänger

Prüfzeitraum: **01/2017** bis **12/2017**

Tag der Vor-Ort-Prüfung: **14.05.2018**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum **31.08.2020**

Hamburg, 02.08.2018

Dr. Ullrich

Dr. Ullrich, Umweltgutachter, Zulassungs-Nr.: DE-V-0166  
Sachverständiger gemäß VerpackV Anhang I Nr. 2. Absatz 4 (2.)

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten incl. der Anlage 1: Musterwiegeschein.  
Ein ausführlicher Prüfbericht wurde erstellt (02.08.2018, Nr. 123-01-18,  
16 Seiten).

Das Zertifikat ersetzt nicht den Mengenstromnachweis bis zum Letztempfänger.

Dr. Ullrich Umweltschutz Consulting  
Umweltgutachter  
Wellingsbütteler Ldstr. 168  
22337 Hamburg  
Tel. 040/59 85 04  
Fax 040/500 02 47  
Ullrich-Umwelt@t-online.de