

ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

Werner & Mertz
Rheinallee 96
D-55120 Mainz

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt.

Bezeichnung

Monomaterial Standbodenbeutel (500 ml, 750 ml, 1000 ml, 1500 ml, 2000 ml)

Prüfergebnis

Zulässig in Sorte/Spezifikation: Kunststoff-Folien, Fraktions-Nr. 310 (DE)
Mischpolyolefine, Fraktions-Nr. 323 (DE)
Flexible PO-Artikel, Fraktions-Nr. 323-2 (DE)

Bemessung über Pfad: Pfad 1: Kunststoff-Folien / LDPE

Rezyklat (Endprodukt): PE-Regranulat

Prüfstandard/ Geltungsbereich:

- Anforderungs- und Bewertungskatalog des Instituts cyclos-HTP** zur EU-weiten Zertifizierung (Stand 07.10.2019) / Geltungsbereich nach Nationalstaaten, siehe Kap. 1

Innerhalb der Zertifizierung wurde ferner die Konformität zu folgenden Standards geprüft:

- Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit** der ZSVR (Stand 31.08.2020); bereits integriert
 DIN EN 13430 bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase; bereits integriert
 Abgleich in Anlehnung an COTREP – Recyclability of Plastic Packaging; auf Anfrage
 Abgleich in Anlehnung an APR Design® Guide for Plastics Recyclability; auf Anfrage

Die potentielle Rezyklatausbeute ist identisch mit der nach CHI-Standard ermittelten Recyclingfähigkeit. Diese beträgt:

100 %

im Format > DIN A5 und < DIN A4:

AT, DE, NL

im Format > DIN A4:

AT, DE, ES, FR, IT, NL, NO, PT

Dieses Zertifikat (Nr. 2020-2019-000740-W2) ist gültig bis **30.06.2022** (1 Jahr nach Ausstellung) für die oben aufgeführten Länder. Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten.

Aachen, den 18.06.2021


Dr. Joachim Christiani
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung
Zuständig: IHK Aachen

Institut cyclos - HTP

Institut cyclos-HTP GmbH
Maria-Theresia-Allee 35 - 52064 Aachen
Tel: +49 (0) 241 / 949 00-0
Fax: +49 (0) 241 / 949 00-49



Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den 12 Folgeseiten des Prüfberichtes Nr 2020-2019-000740-W2.