

ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Packmittelgruppe

allvac Folien GmbH
Dieselstraße 7
87448 Waltenhofen | Deutschland

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Packmittelgruppe bescheinigt:

Bezeichnung

allflex SR 50 µm - 300 µm

transparente und blau eingefärbte PE/PA-basierte Folienstrukturen inkl. Kompatibilizer in unterschiedlichen Größenformaten für Ober- und Unterfolien in der Tiefziehenanwendung (unbedruckt und nicht etikettiert)

Prüfergebnis

Die Recyclingfähigkeit nach CHI-Standard beträgt:

100 %

Die Recyclingfähigkeit in den einzelnen Ländern beträgt:

Pfad	Recyclingfähigkeit	Geltungsbereich			Rezyklat (Endprodukt)
		> DIN A4	> DIN A5 und ≤ DIN A4	≤ DIN A5	
Pfad 1: Kunststoff-Folien / LDPE	100 %	AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, IE, IT, LU, NL, NO, PL, PT, SE, SI	BE, DE, ES, FR, IT, NL	BE, DE, IT	LDPE-Regranulat Ausbeute: 100 %
Pfad 7: Mischpolyolefine / Mischkunststoffe (flexibel)	75 %	-	AT	AT, DE	PO- Regranulat Ausbeute: 100 %

Prüfstandard:

- Anforderungs- und Bewertungskatalog des Instituts cyclos-HTP zur EU-weiten Zertifizierung

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

- Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit der ZSVR (Stand 31.08.2023); bereits integriert
- DIN EN 13430 bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase; bereits integriert

Dieses Zertifikat (Nr. 2247-2022-002870-W2) ist gültig bis **31.05.2025** (1 Jahr nach Ausstellung) für die oben aufgeführten Länder; für die kursiv dargestellten Länder kann das Vorhandensein einer überwiegenden Infrastruktur nicht vorausgesetzt werden oder der ermittelte Wert für die Recyclingfähigkeit liegt unter 50 %.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten oder der Dekoration.

Aachen, den 13.05.2024



Dr. Joachim Christiani
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Verpackungssorgung
Zuständig: IHK Aachen
Die Detailergebnisse sind jeweils im dazugehörigen Prüfbericht dokumentiert (Nr. 2247-2022-002870-W1-R1) und Anhang.

CHI | cyclos-HTP Institut

Institut cyclos-HTP GmbH
Pascalstraße 15 - 52076 Aachen
Tel.: +49 (0) 2408 / 14 56 9 - 0



ANHANG

zum Zertifikat Nr. 2247-2022-002870-W2

Dokumentenhistorie

2247-2022-002870 Zertifikat allflex SR 50 µm - 300 µm (Datum: 22.04.2022 | Gültigkeit: 30.04.2023)

- Original-Zertifikatsdokument mit Prüfbericht Nr. 2247-2022-002870

2247-2022-002870-W1 Zertifikat allflex SR 50 µm - 300 µm (Datum: 02.05.2023 | Gültigkeit: 31.05.2024)

- Verlängerung des Zertifikats um ein Jahr mit unverändertem Prüfbericht Nr. 2247-2022-002870
- Geltungsbereich erweitert um IE, PL und SE im Pfad 1 für PE-basierte Verpackungen > DIN A4
- Geltungsbereich erweitert um DE im Pfad 1 für PE-basierte Verpackungen ≤ DIN A5
- Für FR kann das Vorhandensein einer Recycling-Infrastruktur als vorrangig für Pfad 1 für Verpackungsgrößen > DIN A4 angenommen werden

2247-2022-002870-W1-R1 Zertifikat allflex SR 50 µm - 300 µm (Datum: 24.08.2023 | Gültigkeit: 31.05.2024)

- Erweiterung des Zertifikats um blau eingefärbte Folienstrukturen (mit 6% und 8% Masterbatch in der Zwischenschicht) in das bestehende Gruppenzertifikat mit Überarbeitung des Prüfberichts Nr. 2247-2022-002870-W1-R1 (ohne Verlängerung der Gültigkeit)

2247-2022-002870-W1-R1 Zertifikat allflex SR 50 µm - 300 µm (Datum: 13.05.2024 | Gültigkeit: 31.05.2025)

- Verlängerung des Zertifikats um ein Jahr mit unverändertem Prüfbericht Nr. 2247-2022-002870-W1-R1
-