

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 19. September 2013

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

26.05.2016

Geschäftszeichen:

II 27-1.40.21-39/15

Zulassungsnummer:

Z-40.21-509

Geltungsdauer

vom: **26. Mai 2016**

bis: **19. September 2018**

Antragsteller:

RIKUTEC

Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Graf-Zeppelin-Straße 1-5

57610 Altenkirchen

Zulassungsgegenstand:

Behälterkombinationen aus Polyethylen (PE-HD) 1000 I

Typ: Poly-IBC-GR-1000

Dieser Bescheid ändert/ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.21-509 vom 19. September 2013.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

ZU ANLAGEN

In Anlage 2 wird der Abschnitt 1 (Formmassen für Behälter / Behälterkombination) wie folgt neu gefasst:

1 Formmassen für Behälter / Behälterkombination

(1) Zur Herstellung der Behälterkombinationen dürfen nur die in der nachstehenden Tabelle 1 aufgeführten Formmassen mit den genannten Materialkennwerten verwendet werden.

Tabelle 1: Formmassen, Materialkennwerte

Typenbezeichnung Hersteller Bezeichnung nach DIN EN ISO 17855-1 ¹	Schmelzindex MFI 190/21,6 [g/10 min]	Dichte bei 23 °C [g/cm ³]	Bauteil
Lupolen 4261 A der Basell Polyolefins ISO 17855-PE-HD,,BHN,44- G090	6,1 ± 0,7	0,945 ± 0,002	Innenbehälter und Abdeckung
Hostalen ACP 5331 der Basell Polyolefins	6,5	0,952 ± 0,002	Auffangvorrichtung
Alcudia 49070 UV der Repsol Chemie ISO 17855-PE-HD,,BAHN,50- G090	8,5 ± 1,5	0,949 ± 0,002	Auffangvorrichtung
Masterbatch* blau Zugabemenge: 3,0 bis 5,0 %	Keine Angabe		Auffangvorrichtung
* Hersteller und Typbezeichnung sind beim DIBt hinterlegt			

(2) Die Formmassen sind mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten. Die Verwendung von Regranulaten ist nicht zulässig. Eine Mischung der unterschiedlichen Formmassen ist nicht zulässig.

Die weiteren Bestimmungen behalten ihre Gültigkeit.

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Kunststoffe -Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 17855-1:2014)