

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 15. August 2014

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:

30.06.2015

Geschäftszeichen:

II 27-1.40.21-44/12

Zulassungsnummer:

Z-40.21-385

Geltungsdauer

vom: **30. Juni 2015**

bis: **31. Mai 2016**

Antragsteller:

Kingspan Environmental GmbH

Siemensstraße 12a

63263 Neu-Isenburg

Zulassungsgegenstand:

Behälter mit integrierter Auffangvorrichtung

aus Polyethylen (PE-LLD)

Tanksystem Titan BlueMaster®

Typ: BMH 1300 und 2500

Typ: BMV 3500, 5000 und 9000

Tanksystem Titan FuelMaster®

Typ: BFM 1300, 2500, 3500 und 5000

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.21-385 vom 15. August 2014. 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.

DIBt

ZU ANLAGEN

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

1 Formmassen für Behälter/Behälterkombination

(1) Die Behälter (Innenbehälter und Auffangvorrichtung) werden aus der Formmasse gemäß Tabelle 1 gefertigt.

Tabelle 1: Eigenschaften Formmasse

Typenbezeichnung, Hersteller, DIN-Bezeichnung	Schmelzindex MFI 190/2,16 in g/10 min	Dichte bei 23 °C in g/cm ³	Nr. der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
DOWLEX NG 2432 UE / DOWLEX NG 2432.10 UE der Dow Europe GmbH ISO 1872-1 ¹ - PE, R, 40 - D 045	3,6 ± 0,2	0,939 ± 0,002	Z-40.25-384

(2) Regranulat dieser Werkstoffe ist von der Verwendung ausgeschlossen. Die Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten.

(3) Zur Herstellung der Auffangvorrichtung muss die Formmasse gemäß Tabelle 1 in UV-stabilisierter, eingefärbter Ausführung (max. 0,2 Vol.-% Farbbatch blau, grau oder grün, entsprechend Hinterlegung im DIBt) verwendet werden

2 Behälterzubehör

Equipmentgehäuse/Armaturenbox

Werkstoff: UV-stabilisierte, eingefärbte Formmasse entsprechend Abschnitt 1.

Die weiteren Bestimmungen behalten ihre Gültigkeit.

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN EN ISO 1872-1:1999-10 Polyethylen (PE)-Formmassen, Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 1872-1: 1993), Deutsche Fassung EN ISO 1872-1:1999; (Ersatz für DIN 16776-1:1984-12)