

Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 18. Oktober 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:

06.08.2014

Geschäftszeichen:

II 25-1.40.22-27/14

Zulassungsnummer:

Z-40.22-443

Geltungsdauer

vom: **15. August 2014**

bis: **15. August 2019**

Antragsteller:

Jonesco (Preston) Ltd.

Pittman Way, Fulwood

PRESTON, LANCASHIRE PR2 9ZD

GROSSBRITANNIEN

Zulassungsgegenstand:

Auffangvorrichtung aus Polyethylen (PE-LMD), Typ B

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-40.22-443 vom 18. Oktober 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.

DIBt

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Der Abschnitt 2.4 wird wie folgt ergänzt:

2.4.3 Erstprüfung der Auffangvorrichtungen durch eine anerkannte Prüfstelle

Im Rahmen der Erstprüfung sind die in Anlage 4, Abschnitt 2 genannten Prüfungen durchzuführen.

ZU DEN ANLAGEN

In Anlage 4 wird der Abschnitt 1.2 ersetzt:

1.2 Prüfgrundlage für Formstoff

Für die rotationsgeformten Bauteile aus den Formmassen nach Anlage 2 gelten die Anforderungen nach Tabelle 2.

Tabelle 2: Anforderungen

| Eigenschaft | Einheit | Prüfgrundlage | Überwachungswert |
|----------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| Schmelzindex | g/(10 min) | DIN EN ISO 1133 ¹ MFR 190/2,16 | max. MFR = MFR 190/2,16(a) + 15 % |
| Streckspannung | N/mm ² | DIN EN ISO 527-1 ² und -2 ³ (bei 50 mm/min Abzugsgeschw.) | ≥ 19,0 |
| Streckdehnung | % | | ≥ 8,0 |
| Sekantenmodul | N/mm ² | DIN EN ISO 527-1 und -2 (bei 1 mm/min Abzugsgeschw.) | ≥ 645 |

Index (a): Ausgangswert entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung der Formmasse

Die weiteren Bestimmungen behalten ihre Gültigkeit.

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt

- ¹ DIN EN ISO 1133:2005-09 Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:2005); Deutsche Fassung EN ISO 1133:2005
- ² DIN EN ISO 527-1:2012-06 Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-1:2012;
- ³ DIN EN ISO 527-2:2012-06 Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012