

## Bescheid

**über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 15. März 2011**

**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:

27.03.2012

Geschäftszeichen:

II 22-1.40.25-30/11

**Zulassungsnummer:**

**Z-40.25-484**

**Geltungsdauer**

vom: **27. März 2012**

bis: **15. März 2016**

**Antragsteller:**

**Basell Polyolefine GmbH**  
Industriepark Höchst, C657  
65926 Frankfurt

**Zulassungsgegenstand:**

**Formmassen aus Polyethylen (PE-LMD),  
Lupolen 4021 K RM und Lupolen 4021 K RM black,  
Rotationstyp**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-484 vom 15. März 2011.

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

**Bescheid über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

**Nr. Z-40.25-484**

**Seite 2 von 2 | 27. März 2012**

## **ZU II    BESONDERE BESTIMMUNGEN**

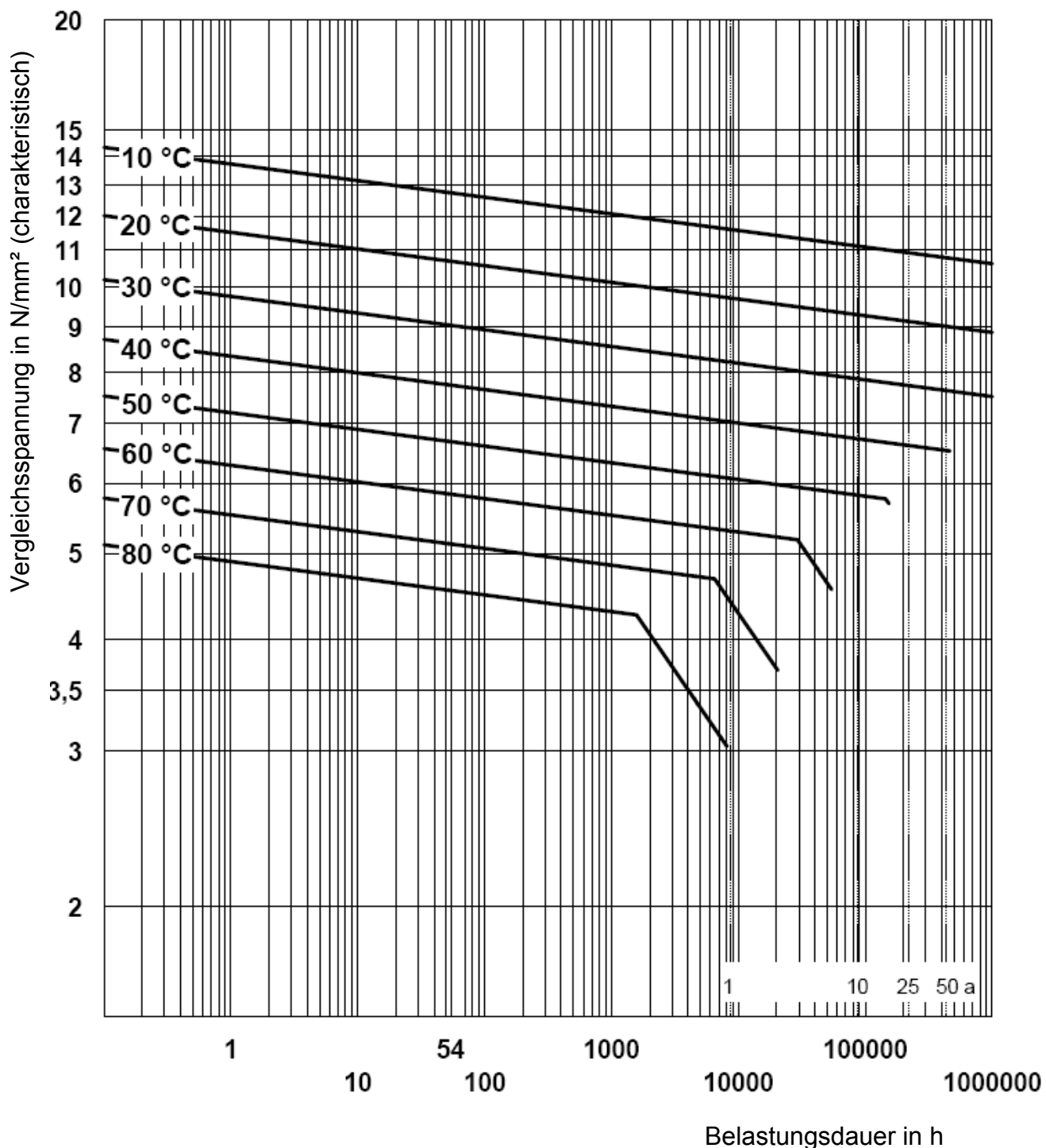
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Die Anlagen 2 und 3 des Bescheids vom 15. März 2011 werden ersetzt durch die Anlagen 2 und 3 dieses Bescheids vom 27. März 2012.

In Anlage 4 des Bescheids vom 15. März 2011 wird in der Tabelle des Prüfplans der Text in der Zelle der ersten Spalte und drittletzten Zeile durch folgenden Text ersetzt: "Thermische Oxidationsstabilität bei 200 °C in min".

Holger Eggert  
Referatsleiter

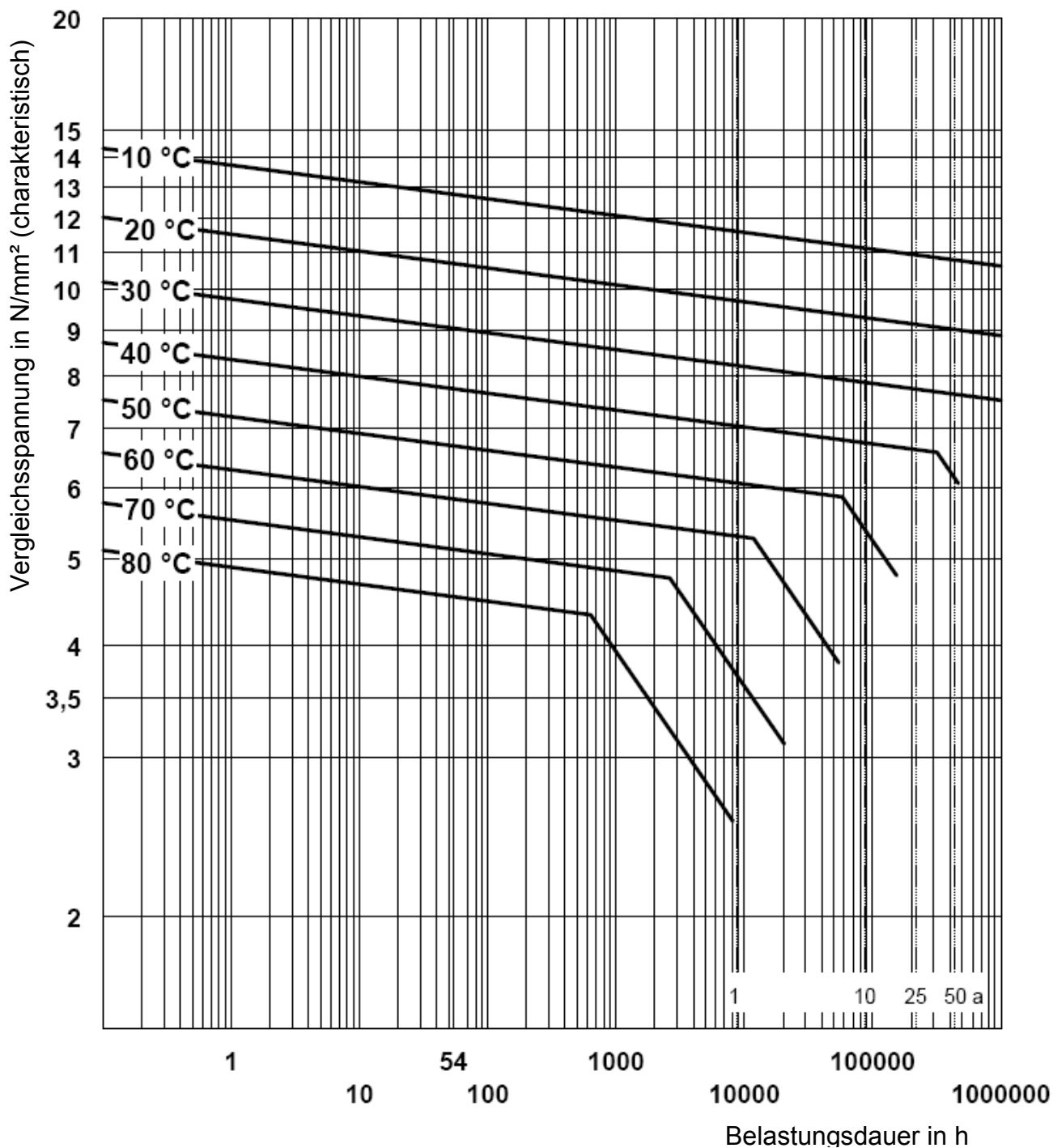
Beglaubigt



Formmassen aus Polyethylen (PE-LMD),  
 Lupolen 4021 K RM und Lupolen 4021 K RM black, Rotationstyp

Mindestzeitstandkurve für rotationsgeformte Rohre aus Lupolen 4021 K RM (natur)

Anlage 2



Formmassen aus Polyethylen (PE-LMD),  
 Lupolen 4021 K RM und Lupolen 4021 K RM black, Rotationstyp

Mindestzeitstandkurve für rotationsgeformte Rohre aus Lupolen 4021 K RM black

Anlage 3