

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 20. August 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:

04.01.2016

Geschäftszeichen:

II 45-1.156.601-232/15

Zulassungsnummer:

Z-156.601-1051

Geltungsdauer

vom: **4. Januar 2016**

bis: **2. April 2017**

Antragsteller:

Vorwerk & Co.

Teppichwerke GmbH & Co. KG

Kuhlmannstraße 11

31785 Hameln

Zulassungsgegenstand:

Textile Bodenbeläge nach DIN EN 14041

"PA 6.6 Web Bahnenware"

Dieser Bescheid ergänzt die Anlage der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-1051 vom 20. August 2013.

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

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.1 erhält folgende Fassung:

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

- 2.1.1 Die Bodenbeläge müssen den Bestimmungen der Norm DIN EN 14041 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Die gewebten Bodenbeläge sind mit einem Fleckschutz ausgestattet und müssen bestehen aus
 - der Nutzschicht aus Polyamid 6.6,
 - dem Trägermaterial aus Polypropylen und Polyethylenterephthalat, alternativ auch in Kombination mit Glasfasern,
 - dem Vor- und Klebestrich aus Synthese-Latex sowie
 - dem Rückenmaterial aus Polypropylen.
- Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 3,5 mm bis 4,3 mm ($\pm 10\%$) und das Gesamtflächengewicht 1900 g/m² bis 2250 g/m² ($\pm 10\%$) betragen.

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt

Zulassungsgegenstand:
"PA 6.6 Web Bahnenware"

Anlage 1

Auflistung der in der Zulassung geregelten Einzelprodukte:

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
1	Gattea
2	Metric
3	Unit 1
4	Unit 2
5	Unit design