

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 25. Juni 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:

27.09.2013

Geschäftszeichen:

II 45-1.156.601-359/13

**Zulassungsnummer:**

**Z-156.601-1261**

**Geltungsdauer**

vom: **15. Juli 2013**

bis: **25. Juni 2018**

**Antragsteller:**

**Vorwerk & Co.**

**Teppichwerke GmbH & Co. KG**

Kuhlmannstraße 11

31785 Hameln

**Zulassungsgegenstand:**

**Textiler Bodenbelag nach DIN EN 14041**

**"KAIRO S.D."**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-1261 vom 25. Juni 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

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

Nr. Z-156.601-1261

Seite 2 von 2 | 27. September 2013

## **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 Der Bodenbelag muss den Bestimmungen der Norm DIN EN 14041 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Der gewebte Bodenbelag muss bestehen aus

- der Nuttschicht aus Polyamid 6,
- dem Träger aus Polyester und Polypropylen sowie
- der Schnitffestappretur aus Ethylen-Vinylacetat-Dispersion.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 6,5 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1980 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

2.1.2 Der Bodenbelag muss die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" insbesondere hinsichtlich der Emissionsbegrenzung flüchtiger und schwer flüchtiger organischer Verbindungen erfüllen.

2.1.3 Die chemische Zusammensetzung des Bodenbelags muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten übereinstimmen.

Wolfgang Misch  
Referatsleiter

Beglaubigt