

# **Bescheid**

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 28. Februar 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: Geschäftszeichen:

30.08.2011 II 45-1.156.601-372/11

### Zulassungsnummer:

Z-156.601-361

#### **Antragsteller:**

ANKER-Teppichboden Gebrüder Schoeller GmbH + Co. KG Zollhausstraße 112 52353 Düren

# Geltungsdauer

vom: 30. August 2011 bis: 31. Oktober 2015

## **Zulassungsgegenstand:**

Textile Bodenbeläge nach DIN EN 14041 "GRUPPE EVA 1"

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt die Verwendbarkeit der unter dem Zulassungsgegenstand genannten Produkte nach der harmonisierten Norm DIN EN 14041 für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens.

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-361 vom 28. Februar 2011.

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.





Bescheid über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-156.601-361

Seite 2 von 2 | 30. August 2011

#### ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

## 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

### 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 textilen getufteten Velours-, Schlingenpol- oder Zug-/Schnittbodenbeläge müssen bestehen aus
  - der Nutzschicht aus Polyamid 6,
  - dem Trägermaterial aus Polyestervlies sowie
  - der Schwerbeschichtung aus EVA mit einem Polyester/Polypropylen Abdeckvlies und einem Glasgelege aus Glasfilamentgarn.

Die Gesamtdicke der textilen Bodenbeläge muss 5,7 mm bis 8,9 mm ( $\pm$  10 %) und das Gesamtflächengewicht 3500 g/m² bis 4400 g/m² ( $\pm$  10 %) betragen.

Christian Herold Beglaubigt Referatsleiter

Z44274.11 1.156.601-372/11



# Zulassungsgegenstand: "Gruppe EVA 1"

# Anlage 1

Auflistung der in der Zulassung geregelten Einzelprodukte:

Lfd.	Name des Redenheises
Nr.	Name des Bodenbelags
1	Aera Deco Element EVA Klimafliese
2	Aera Deco Element Magnet EVA
3	Aera Deco Element/SL-Bahn EVA
4	Aera Struktur _ON
5	Aera Struktur Element EVA Klimafliese
6	Aera Struktur Element Magnet EVA
7	Aera Struktur Element/SL-Bahn EVA
8	Aera_E Element EVA Klimafliese
9	Aera_E Element Magnet EVA
10	Aera_E Element/SL-Bahn EVA
11	Aera_E_ON
12	Aera_ON
13	Alba Element EVA Klimafliese
14	Alba Element Magnet EVA
15	Alba Element/SL-Bahn EVA
16	Alba_E Element EVA Klimafliese
17	Alba_E Element Magnet EVA
18	Alba_E Element/SL-Bahn EVA
19	Alba_E_ON
20	Alba_ON
21	Delta Deco Element EVA Klimafliese
22	Delta Deco Element Magnet EVA
23	Delta Deco Element/SL-Bahn EVA
24	Delta Plus Element EVA Klimafliese
25	Delta Plus Element/SL-Bahn EVA
26	Delta Plus_E Element EVA Klimafliese
27	Delta Plus_E Element/SL-Bahn EVA
28	Delta_E Element EVA Klimafliese
29	Delta_E Element Magnet EVA
30	Delta_E Element/SL-Bahn EVA
31	Delta E ON

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
32	Delta_ON
33	Entré_E 02 Element/SL-Bahn EVA
34	Elysée Element EVA
35	Inka Deco Element EVA Klimafliese
36	Inka Deco Element Magnet EVA
37	Inka Deco Element/SL-Bahn EVA
38	Java 1000 SD Element/SL-Bahn EVA
39	Java AC Element EVA
40	Java AC Element Magnet EVA
41	Lucca Element EVA Klimafliese
42	Lucca Element Magnet EVA
43	Lucca Element/SL-Bahn EVA
44	Lucca_E Element EVA Klimafliese
45	Lucca_E Element Magnet EVA
46	Lucca_E Element/SL-Bahn EVA
47	Lucca_E_ON
48	Lucca_ON
49	Office 750 Element EVA Klimafliese
50	Office 750 Element/SL-Bahn EVA
51	Office Melange 800 Element EVA Klimafliese
52	Office Melange 800 Element/SL- Bahn EVA
53	PEP Element EVA Klimafliese
54	PEP Element Magnet EVA
55	PEP Element/SL-Bahn EVA
56	PEP_E Element /SL-Bahn EVA
57	PEP_E Element EVA Klimafliese
58	PEP_E Element Magnet EVA
59	Print 630 Element EVA
60	Rondo_E SL-Bahn EVA
61	TMUSL1

Z44275.11 1.156.601-372/11