

## Bescheid

über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 24. August 2012

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:

06.01.2015

Geschäftszeichen:

II 44.1-1.156.601-4/15

**Zulassungsnummer:**

**Z-156.601-36**

**Geltungsdauer**

vom: **6. Januar 2015**

bis: **1. Oktober 2017**

**Antragsteller:**

**Toucan-T**

**Carpet Manufacture GmbH**

St.-Töniser Straße 84

47803 Krefeld

**Zulassungsgegenstand:**

**Textile Bodenbeläge nach DIN EN 14041**

**"Toucan-T PA6 / 1144 / FS"**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-36 vom 24. August 2012.

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.

DIBt

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der textilen Bodenbeläge "Toucan-T PA6 / 1144 / FS" mit CE-Kennzeichnung nach der Norm DIN EN 14041<sup>1</sup>.

Die Bodenbeläge erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"<sup>2</sup> und dürfen demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

Abschnitt 2.1 erhält folgende Fassung:

### 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 getufteten Bodenbeläge sind mit Flammenschutzmittel ausgerüstet und müssen bestehen aus

- der Nutzschicht aus Polyamid 6,
- dem Trägermaterial aus Polyester/Polyamid-Spinnvlies oder aus Polyesterspinnvlies,
- dem Vorstrich aus Synthese-Latex sowie
- der Schwerbeschichtung auf Bitumenbasis einschließlich Abdeckvlies aus Polyester oder Polyester/Polypropylen.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 5,5 mm bis 9,5 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 3800 g/m<sup>2</sup> bis 5400 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

2.1.2 Die Bodenbeläge müssen 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 der Bodenbeläge muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten übereinstimmen.

2.1.4 Der in Abschnitt 1 genannte Zulassungsgegenstand umfasst eine Gruppe von Einzelprodukten, deren unterschiedliche Dicken und Flächengewichte den in Abschnitt 2.1.1 angegebenen Bereichen entsprechen müssen; sie müssen ansonsten in Aufbau und chemischer Zusammensetzung identisch sein. Die Liste der Einzelprodukte ist der Zulassung in der Anlage 1 beigefügt.

Wolfgang Misch  
Referatsleiter

Beglaubigt

<sup>1</sup> DIN EN 14041:2008-05 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge bzw. die in den Mitgliedsstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14041:2004/AC:2005/AC:2006

<sup>2</sup> Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <http://www.dibt.de>.  
Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.

**Zulassungsgegenstand:  
"Toucan-T PA6 / 1144 / FS"**

**Anlage 1**

Die Auflistung der in der Zulassung geregelten Einzelprodukte wird wie folgt ergänzt:

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Name des Bodenbelags</b>
1	SL Pescara
2	Astrum Bitumen SL Fliese
3	Astrum Bitumen SL Fliese T-Sonic
4	SL- Nyl-Tecc 700
5	SL- Nyl-Tecc 700 Blackthermofilz
6	Interloop Bitumen SL Fliese
7	ECO Concept Bitumen SL Fliese
8	ECO Concept Bitumen SL Fliese T-Sonic
9	ECO Solo Bitumen SL Fliese
10	ECO Solo Bitumen SL Fliese T-Sonic
11	Kendo Bitumen SL Fliese (Loop)
12	Novello Bitumen SL Fliese
13	Stream 1.0 / 1.1 Bitumen SL Fliese
14	Stream 1.0 / 1.1 SL Fliese T-Sonic
15	Score Two Bitumen SL Fliese
16	Score Two SL Fliese T-Sonic
17	Concept Two Bitumen SL Fliese
18	SL-Fishbone
19	SL-Python
20	Concept Two SL Fliese T-Sonic
21	SL Python Black Thermofilz
22	SL Fishbone Black Thermofilz
23	SL- Nyl-Loop 800
24	SL- Nyl-Loop 800 Blackthermofilz
25	ECO Stream SL Fliese
26	SL Springles ECO
27	ECO Stream Bitumen SL Fliese T-Sonic
28	Orbit Bitumen SL Fliese
29	Orbit Bitumen SL Fliese T-Sonic
30	Xerra Bitumen SL Fliese
31	Xerra SL Fliese T-Sonic
32	Kendo Bitumen SL Fliese (Cut)
33	Eco Loop Bitumen SL Fliese
34	Eco Loop Bitumen SL Fliese T-Sonic
35	Plankx
36	Plankx T-Sonic