

## Bescheid

**über die Änderung und 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:

19.08.2014

Geschäftszeichen:

II 43-1.156.601-301/14

**Zulassungsnummer:**

**Z-156.601-22**

**Geltungsdauer**

vom: **19. August 2014**

bis: **1. September 2017**

**Antragsteller:**

**Toucan-T**

**Carpet Manufacture GmbH**

St.-Töniser Straße 84

47803 Krefeld

**Zulassungsgegenstand:**

**Textile Bodenbeläge nach DIN EN 14041**

**"Toucan-T PA6 / 1110 / FS"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-22 vom 1. September 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 und ergänzt.

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der textilen Bodenbeläge "Toucan-T PA6 / 1110 / 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.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

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

- der Nutzschicht aus Polyamid 6,
- dem Trägermaterial aus Polypropylengewebe mit PA-Vlies, aus Polyester/Polyamid-Spinnvlies oder aus Polyesterspinnvlies,
- dem Vor- und Klebestrich aus Synthese-Latex sowie
- dem Zweitrücken aus Polypropylengewebe oder Polyestervlies.

Die Gesamtdicke der Bodenbeläge muss 4,5 mm bis 13,0 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1600g/m<sup>2</sup> bis 3200 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 / 1110 / FS"**

**Anlage 1**

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

Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags	Lfd. Nr.	Name des Bodenbelags
1	Unisono	37	Chip (Loop)
2	Unisono T-Sonic	38	Real One (Loop)
3	Splash 1300	39	Concept Two
4	Astrum	40	Cube (Loop)
5	Astrum T-Sonic	41	Frame (Loop)
6	Pescara 1000	42	Quadro Loop T-Sonic
7	Pescara 1000 Black Thermofilz	43	Quadro Loop
8	Highlow 900 / Ritz	44	X-Loop 801
9	Terrazzo 800	45	Score One / Two
10	Gloss	46	Sore One / Two T-Sonic
11	Gloss T-Sonic	47	Stream 1.0 / 1.1
12	Grip	48	Stream 1.0 / 1.1 T-Sonic
13	Grip T-Sonic	49	ECO Stream T-Sonic
14	Tweed 800	50	Springles ECO Black Thermofilz
15	Tweed 800 Black Thermofilz	51	ECO Stream
16	Interloop	52	Springles ECO 700
17	Interloop T-Sonic	53	Nyl Loop 600
18	Nyl Tecc 700	54	Nyl Loop 600 Black Thermofilz
19	Nyl Tecc 700 Black Thermofilz	55	Orbit
20	Channel	56	Orbit T-Sonic
21	Channel T-Sonic	57	Xerra
22	ECO Concept	58	Kendo (Cut)
23	Eco Concept T-Sonic	59	Cube (Cut)
24	ECO Solo	60	Two For Two (Cut)
25	ECO Solo T-Sonic	61	Xerra T-Sonic
26	Concept One T-Sonic	62	Cube (Cut) T-Sonic
27	Cube (LOOP) T-Sonic	63	Terra Line
28	Real One (Loop) T-Sonic	64	Terra Line T-Sonic
29	Concept Two T-Sonic	65	Tessuto T-Sonic
30	Fishbone Black Thermofilz	66	Tessuto, X-Cut 900
31	Python Black Thermofilz	67	Eco Loop
32	Kendo (Loop)	68	Eco Loop T-Sonic
33	Python	69	Eco Cut
34	Fishbone	70	Eco Cut T-Sonic
35	Concept One	71	Terra
36	Two for Two (Loop)	72	Terra T-Sonic