

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 43-1.156.601-302/14

Zulassungsnummer:

Z-156.601-36

Geltungsdauer

vom: **19. August 2014**

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 und ergänzt 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 und ergänzt.

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 14041¹.

Die Bodenbeläge erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"² 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 4400 g/m² bis 5400 g/m² ($\pm 10\%$) 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

¹ 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

² 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:

| Lfd. Nr. | Name des Bodenbelags |
|-----------------|---------------------------------------|
| 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 |