

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 12. August 2016**

**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:

25.10.2016

Geschäftszeichen:

II 43-1.158.10-74/16

**Zulassungsnummer:**

**Z-158.10-17**

**Geltungsdauer**

vom: **25. Oktober 2016**

bis: **29. September 2021**

**Antragsteller:**

**KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG**

Fuchsberger Straße 4

29410 Salzwedel

**Zulassungsgegenstand:**

**Verlegeunterlagen**

**"DAMTEC PU-Kork"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-158.10-17 vom 12. August 2016.

Dieser Bescheid umfasst drei 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. Abschnitt 1 erhält folgende neue Fassung:

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der Verlegeunterlagen "DAMTEC PU-Kork" in den Varianten "DAMTEC black uni", "DAMTEC uni" und "DAMTEC black uni B1" für Bodenbeläge nach DIN EN 14041<sup>1</sup> und DIN EN 14342<sup>2</sup> oder ähnliche Beläge.

Die Verlegeunterlagen erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"<sup>3</sup> und dürfen demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

Die Verlegeunterlagen erfüllen die Anforderungen an das Brandverhalten von normalentflammbaren Baustoffen.

2. Abschnitt 2 erhält folgende neue Fassung:

### 2 Bestimmung für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die Verlegeunterlagen in Bahnenform müssen aus polyurethanegebundenem Polyurethanschaum- und Korkgranulat bestehen. Die Variante "DAMTEC black uni B1" muss mit Flammenschutzmittel ausgerüstet sein.

Die Gesamtdicke der Verlegeunterlagen in der Variante "DAMTEC black uni" muss 2,0 mm bis 6,0 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1115 g/m<sup>2</sup> bis 3315 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

Die Gesamtdicke der Verlegeunterlagen in der Variante "DAMTEC uni" muss 2,0 mm bis 6,0 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1120 g/m<sup>2</sup> bis 3360 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

Die Gesamtdicke der Verlegeunterlagen in der Variante "DAMTEC black uni B1" muss 2,0 mm bis 6,0 mm ( $\pm 10\%$ ) und das Gesamtflächengewicht 1185 g/m<sup>2</sup> bis 3525 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) betragen.

2.1.2 Die Verlegeunterlagen müssen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" insbesondere hinsichtlich der Emissionsbegrenzung flüchtiger und schwer flüchtiger organischer Verbindungen erfüllen.

Die Verlegeunterlagen müssen die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse E-d2/E<sub>fl</sub> nach DIN EN 13501-1<sup>4</sup>, Abschnitt 11 bzw. 12 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2 nach DIN 4102-1<sup>5</sup>, Abs. 6.2 erfüllen.

- |   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 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 | DIN EN 14342:2013-09 | Parkett und Holzfußböden – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung bzw. die in den Mitgliedsstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14342:2013  |
| 3 |                      | Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <a href="http://www.dibt.de">http://www.dibt.de</a> .<br>Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht. |

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
Nr. Z-158.10-17**

Seite 3 von 3 | 25. Oktober 2016

- 2.1.3 Die chemische Zusammensetzung der Verlegeunterlagen 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.
3. Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die geänderte Anlage 1 dieses Bescheides.

Wolfgang Misch  
Referatsleiter

Beglaubigt

4	DIN EN 13501-1:2010-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
5	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe – Begriffe, Anforderungen, Prüfungen

**Zulassungsgegenstand:  
"DAMTEC PU-Kork"**

**Anlage 1**

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Name der Verlegeunterlage</b>
1	DAMTEC uni
2	DAMTEC black uni
3	DAMTEC black uni B1
4	PROBASEprofi PU-Cork 3,0
5	Seitz Trittschalldämmung PREMIUM
6	MUREXIN Dämmunterlage
7	SPORTEC NRG