

## Leistungserklärung

Nr. <20>

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Gepresete keramische Platten für Bodenbeläge, Wasseraufnahme  $E_b < 0,5 \%$
2. Verwendungszweck: Bodenbeläge im Innen- und im Außenbereich
3. Hersteller: Diephaus Betonwerk GmbH  
Zum Langenberg 1  
49377 Vechta
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
5. Harmonisierte Norm: EN 14411:2016
6. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale  | Leistung         |
|---|------------------|
| Brandverhalten  | A1 <sub>FL</sub> |
| Bruchlast   | > 2000 N         |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe für: -<br>Cadmium<br>Blei   | NPD              |
| Rustschemmende Eigenschaften<br>als:<br>PTV Gleitkörper 57, CEN/TS<br>16165:2011, Anhang C                              | > 0,35           |
| Dauerhaftigkeit bei:<br>Anwendungen im Innenbereich<br>Anwendungen im Außenbereich: Frost-<br>Tau-Wechsel-Beständigkeit | bestanden        |
| Taktilität  | NPD              |

Die Leistung des oben angegebenen Produktes entspricht den erklärten Leistungen.  
Diese Leistungserklärung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers erstellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von.

Diephaus, Geschäftsführer

Vechta, 07.02.2018

*Antje Diephaus*

CE-Kennzeichnung gemäß BauPVO, gültig ab 01.07.2013

Diephaus Betonwerk GmbH  
Zum Langenberg 1  
49377 Vechta

Keramische Fliesen und Platten

EN 14411:2016

Gepresste keramische Fliesen/Platten, mit einer Wasseraufnahme von  $E_b < 0,5\%$  für  
Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich

<20>

|   |                  |
|---|------------------|
|  |                  |
| 18  |                  |
| Wesentliche Merkmale  |                  |
| Brandverhalten  | A1 <sub>FL</sub> |
| Bruchlast   | > 2000 N         |
| Rutschhemmende Eigenschaften  |                  |
| PTV Gleitkörper 57,<br>CEN/TS 16165:2012,<br>Anhang C                             | > 0,35           |
| Dauerhaftigkeit   |                  |
| Anwendung im<br>Innenbereich  | bestanden        |
| Anwendung im<br>Außenbereich: Frost-<br>Tau-Wechsel-<br>Beständigkeit             | bestanden        |