



|   |   |   |   |  |                            |
|---|---|---|---|--|----------------------------|
| Dokument  |   | Ref.-Nr. der Leistungserklärung   |   |  |                            |
| <b>Leistungserklärung</b>   |   | <b>IB 0001</b> (flachextrudiert)  |   |  |                            |
| Artikelnummer / Gruppe  | 21 xxxx xxx   | 22 xxxx xxx   | 23 xxxx xxx   | 24 xxxx xxx  | 27 xxxx xxx                |
| Fertigungscode =<br>(Erste 2 Stellen<br>der Artikel-Nr.)  |   | 32 xxxx xxx   | 33 xxxx xxx   |  | 74 xxxx xxx<br>75 xxxx xxx |
| 1. Produkttyp   |   |   | 2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA   |  |                            |
| Stranggepresste keramische Fliesen und Platten<br>mit einer Wasseraufnahme von 0,5% < E < 3,0%                                  |   |   | ZA.1.1 Bodenbeläge innen<br>und/oder aussen<br>ZA.1.2 Wandbekleidungen<br>innen und/oder aussen |  |                            |
| 3. Hersteller   |   |   |   |  |                            |
| Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG<br>Hauptstraße 73 - 79<br>D - 56235 Ransbach-Baumbach |   |   |   | <br>architekturkeramik made in germany |                            |
| 4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2  |   |   |   |  |                            |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V                                |   |   |   |  |                            |
| <b>System 4</b>   |   |   |   |  |                            |
| 6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm  |   |   |   |  |                            |
| <br>EN 14411:2012                              |   | Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH<br>Heinrich-Meister-Strasse 2<br>D - 56203 Hör-Grenzhausen |   |  |                            |
| 7. Erklärte Leistung:   |   |   |   |  |                            |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>   |   | <b>Leistung</b>   | <b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>   |  |                            |
| <b>Brandverhalten</b>   | Boden<br>Wand   | <b>A1FL</b><br><b>A1</b>  | EN 14411:2012   |  |                            |
| <b>Abgabe gefährlicher Stoffe, für:</b>   |   |   |   |  |                            |
| - Cadmium   |   | keine Leistung festgelegt   | EN 14411:2012   |  |                            |
| - Blei  |   | keine Leistung festgelegt   | EN 14411:2012   |  |                            |
| <b>Bruchlast</b>  | Bruchlast<br>in [N] in<br>Abhängigkeit<br>von der<br>Materialstärke | 8 mm > 1.280 N<br>9 mm > 1.620 N<br>10 mm > 2.000 N<br>22 mm > 7.900 N<br>35 mm > 8.300 N                                   | EN 14411:2012   |  |                            |
| <b>Rutschhemmende Eigenschaften</b>   |   | Lt. Katalog   | EN 14411:2012   |  |                            |
| <b>Dauerhaftigkeit, für:</b>  |   |   |   |  |                            |
| - Verwendung innen  |   | bestanden   | EN 14411:2012   |  |                            |
| - Verwendung außen<br>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)  |   | bestanden   | EN 14411:2012   |  |                            |

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau  
Fabrikation für moderne  
Baukeramik GmbH & Co. KG  
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift