

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

5900144067615

2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

trocken gepresste Fliesen, zum Verlegen auf der Wand im Innenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäude und der Industrieanlagen, ohne dass diese Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt werden.

3. Hersteller:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. Bevollmächtigter::

entfällt

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit::

Bewertungssystem: 4

6a. Harmonisierte Norm:

EN14411:2012

Notifizierte Stelle(n)::

entfällt

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

entfällt

Europäische Technische Bewertung:

entfällt

Technische Bewertungsstelle:

entfällt

Notifizierte Stelle(n)::

entfällt

7. Erklärte Leistung(en)::

| Leistungserklärung | Stufen und/oder Klassen | Referenzdokument |
|---|----------------------------------|------------------|
| Brandverhalten | A1 | EN14411:2012 |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen: | - | - |
| Abgabe gefährlicher Stoffe Pb [mg/dm ²] | ≤ 0,8 | EN14411:2012 |
| Abgabe gefährlicher Stoffe Cd [mg/dm ²] | ≤ 0,07 | EN14411:2012 |
| Verbundfestigkeit/ Haftfestigkeit [N/mm ²]: | - | - |
| -Zementklebstoffe | ≥ 0,5 | EN14411:2012 |
| -Dispersionskleber | ≥ 1 | EN14411:2012 |
| -Reaktionsharzklebstoffe | ≥ 2 | EN14411:2012 |
| -Mörtel | Gebrauchseigenschaften unbekannt | EN14411:2012 |
| Widerstand gegen Temperaturschock | widerstandsfähig | EN14411:2012 |
| Bruchfestigkeit [N] | Mindestens 600 | EN14411:2012 |
| Rutsicherheitsklasse nach DIN 51130 | entfällt | EN14411:2012 |
| Gefühl bei Berührung | Gebrauchseigenschaften unbekannt | EN14411:2012 |
| Haltbarkeit für: | - | - |
| -Anwendung in Innenräumen: | ERFÜLLT | EN14411:2012 |
| -Anwendung in Außenbereichen: Beständigkeit gegen Einfrieren - Auftauen (Frostfestigkeit) | entfällt | EN14411:2012 |

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation::

betrifft nicht

Die Nutzungseigenschaften der oben genannten Produkte stimmen einer Reihe von erklärten Leistungen zu. Diese Leistungserklärung wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers
von:

Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter

in: Opoczno am: 2018-09-01



Es bezieht sich auf das Produkt:: ANTONELLA BROWN INSERTO 30X60 G1

GRUPPE: BIII

1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

trocken gepresste Fliesen, zum Verlegen auf der Wand im Innenbereich der Wohngebäuden, der öffentlichen Gebäuden und der Industrieanlagen ohne dass sie Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt sind.

| Eigenschaften: | Stufen und/oder Klassen | Referenzdokument |
|---|--|------------------|
| Stärke | 10,0 mm | EN14411:2012 |
| zulässige Abweichung (der Breite) von Werkmaßen | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| zulässige Abweichung (der Stärke) von Werkmaßen | ± 0,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Breite) | ± 0,3 %; ± 1,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge) | ± 0,3 %; ± 1,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Breite | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Länge | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale | ± 0,75 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Wasseraufnahme E _v [%] | > 10 | EN14411:2012 |
| Biegefestigkeit [N/mm ²] | Mindestens 12 | EN14411:2012 |
| Abriebfestigkeit [mm ³] | entfällt | EN14411:2012 |
| Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl | entfällt | EN14411:2012 |
| Haarrissbeständigkeit | widerstandsfähig | EN14411:2012 |
| Schlagbeständigkeit | Leistungserklärung nicht ermittelt | EN14411:2012 |
| Fleckenbeständigkeit | Klasse 5 | EN14411:2012 |
| chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration | LA class | EN14411:2012 |
| chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration | Leistungserklärung nicht ermittelt | EN14411:2012 |
| Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze | A class | EN14411:2012 |
| natürliche Radioaktivität [Bq/kg] | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240 | EN14411:2012 |

2. Dokumente

Konformitätserklärung mit polnischer Norm Nr. 77/N/15, Zertifikat für Warenbeschriftung mit Sicherheitszeichen B Nr. 76/B/15, Hygiene-Attest Nr. HK/B/1152/01/2016

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter
in: Opoczno am: 2018-09-01

