

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

5904584142680

2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

trocken gepresste Fliesen zum Verlegen auf der Wand und auf dem Boden im Innen- und Außenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäude, der Industrieanlagen. Das Produkt wird empfohlen für alle Räume mit mittlerem Verkehr wie z.B.: Einfamilienhäuser, Geschäfts-Dienstleistungslokale. Die Fliesen sollen vor dem Kratzen geschützt 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 _{FL}	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 1300	EN14411:2012
Rutsicherheitsklasse nach DIN 51130	R9	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)	widerstandsfähig	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:

Karol Goździk - Produktionsleiter

in: Tomaszów Mazowiecki am: 2018-09-01



Es bezieht sich auf das Produkt:: SPACE GRAFIT GRES SZKL. REKT. MAT. 89,8X179,8 G1
GRUPPE: BI₃

1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

trocken gepresste Fliesen zum Verlegen auf der Wand und auf dem Boden im Innen- und Außenbereich der Wohngebäude, den öffentlichen Gebäude und den Industrieanlagen. Das Produkt wird empfohlen für alle Räume mit mittlerem Verkehr wie z.B.: Einfamilienhäuser, Geschäfts-Dienstleistungslokale. Die Fliesen sollen vor dem Kratzen geschützt werden.

Eigenschaften:	Stufen und/oder Klassen	Referenzdokument
Stärke	9,0 mm	EN14411:2012
zulässige Abweichung (der Breite) von Werkmaßen	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
zulässige Abweichung (der Stärke) von Werkmaßen	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Breite)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge)	± 0,5 %; ± 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 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale	± 0,5 %; +- 2,0 mm	EN14411:2012
Wasseraufnahme E _v [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Biegefestigkeit [N/mm ²]	Mindestens 35	EN14411:2012
Abriebfestigkeit [mm ³]	entfällt	EN14411:2012
Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl	Klasse 4/2100	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	HA class	EN14411:2012
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badwasserzusätze	A class	EN14411:2012
natürliche Radioaktivität [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012

2. Dokumente

Hygiene-Attest BK/B/0168/01/2018, Konformitätserklärung mit polnischer Norm 4/N/18, Zertifikat für Warenbeschriftung mit Sicherheitszeichen Nr. 3/B/18

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers
von:

Karol Goździk - Produktionsleiter
in: Tomaszów Mazowiecki am: 2018-09-01

