

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

5902610512247

**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::**

ND - Trifft nicht zu

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

Bewertungssystem: 4

**6a. Harmonisierte Norm:**

EN14411:2012

**Notifizierte Stelle(n)::**

ND - Trifft nicht zu ND - Trifft nicht zu

**6b. Europäisches Bewertungsdokument:**

ND - Trifft nicht zu

**Europäische Technische Bewertung:**

ND - Trifft nicht zu

**Technische Bewertungsstelle:**

ND - Trifft nicht zu

**Notifizierte Stelle(n)::**

ND - Trifft nicht zu

**7. Erklärte Leistung(en)::**

Leistungserklärung	Stufen und/oder Klassen	Referenzdokument
Brandverhalten	A1	EN14411:2012
Freisetzung gefährlicher Substanzen:	-	-
Abgabe gefährlicher Stoffe Pb [mg/dm <sup>2</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe Cd [mg/dm <sup>2</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
Verbundfestigkeit/ Haftfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-Zementklebstoffe	≥ 0,5	EN14411:2012
-Dispersionskleber	≥ 1	EN14411:2012
-Reaktionsharzklebstoffe	≥ 2	EN14411:2012
Widerstand gegen Temperaturschock	widerstandsfähig	EN14411:2012
Bruchfestigkeit [N]	Mindestens 600	EN14411:2012
Rutsch nach CEN / TS 16165:2016, Anhang B	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Gefühl bei Berührung	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
Haltbarkeit für:	-	-
-Anwendung in Innenräumen:	ERFÜLLT	EN14411:2012
-Anwendung in Außenbereichen: Beständigkeit gegen Einfrieren - Auftauen (Frostfestigkeit)	ND - Trifft nicht zu	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: 2020-06-01**



Es bezieht sich auf das Produkt:: FIRE ROCKS BEIGE ŚCIANA STRUKTURA REKT. 29,8X89,8 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	9,0 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	± 10 %; ± 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 <sub>b</sub> [%]	> 10	EN14411:2012
Bruchfestigkeit [N]	Mindestens 600	EN14411:2012
Biegefestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Mindestens 12	EN14411:2012
Abriebfestigkeit [mm <sup>3</sup> ]	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Haarrissbeständigkeit	Erfüllt	EN14411:2012
Schlagbeständigkeit	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
Fleckenbeständigkeit	mindestens Klasse 3	EN14411:2012
chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badwasserzusätze	A class	EN14411:2012
natürliche Radioaktivität [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang A (NACKTER FUSS)	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Klasse des Verdrängungsraums/Robustheit	ND - Trifft nicht zu	DIN 51130
Emission flüchtiger organischer Verbindungen VOCs (VOC) - Klasse	A+	ISO 16000
Wärmeleitkoeffizient [W/m*K]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	PN-EN 12664
Sicherheitsklasse von Glaswaren	ND - Trifft nicht zu	PN-EN 12600

### 2. Dokumente

Konformitätserklärung mit polnischer Norm Nr. 74/N/19, Zertifikat für Warenbeschriftung mit Sicherheitszeichen B Nr. 73/B/19, Hygiene-Attest Nr. B-BK-60211-0341/21

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Karol Goździk - Produktionsleiter**

**in: Tomaszów Mazowiecki am: 2020-06-01**

