

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

5902610578908

**2. Bestimmungsgemäße Verwendung:**

trocken gepresste Fliesen, zum Verlegen auf den Treppen im Innen- und Außenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäude und der Industrieanlagen.

**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

**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 <sub>FL</sub>	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	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
-Dispersionskleber	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
-Reaktionsharzklebstoffe	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Widerstand gegen Temperaturschock	widerstandsfähig	EN14411:2012
Bruchfestigkeit [N]	Mindestens 1300	EN14411:2012
Rutsch nach CEN / TS 16165:2012, Anhang B	R11	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)	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:

**Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter**

**in: Wielka Wola am: 2020-06-01**



Es bezieht sich auf das Produkt:: PŁYTA TARASOWA SHERWOOD NATURALE GRES SZKL. REKT. STRUKTURA 20MM MAT. 29,5X119,5 G1  
GRUPPE: B<sub>1</sub>

### 1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

trocken gepresste Fliesen, zum Verlegen auf den Treppen im Innen- und Außenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäude und der Industrieanlagen.

Eigenschaften:	Stufen und/oder Klassen	Referenzdokument
Stärke	20,0 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 <sub>b</sub> [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Biegefestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Mindestens 35	EN14411:2012
Abriebfestigkeit [mm <sup>3</sup> ]	ND - Trifft nicht zu	EN14411:2012
Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl	Klasse 4/6000	EN14411:2012
Haarrissbeständigkeit	widerstandsfähig	EN14411:2012
Schlagbeständigkeit	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
Fleckenbeständigkeit	mindestens Klasse 3	EN14411:2012
chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration	LB class	EN14411:2012
chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration	HB class	EN14411:2012
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze	A class	EN14411:2012
natürliche Radioaktivität [Bq/kg]	f <sub>1</sub> ≤ 1, f <sub>2</sub> ≤ 240	EN14411:2012
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang A (NACKTER FUSS)	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN14411:2012
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	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. 70/N/18, Zertifikat für Warenbeschriftung mit Sicherheitszeichen B Nr. 69/B/18, Hygiene-Attest Nr. HK/W/0956/01/2017.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter**  
**in: Wielka Wola am: 2020-06-01**

