

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

5904584151538

**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::**

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/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
- Sonstiges	NPD	EN14411:2012
Verbundfestigkeit/ Haftfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-Zementklebstoffe	≥ 0,5	EN14411:2012
-Dispersionskleber	≥ 1	EN14411:2012
-Reaktionsharzklebstoffe	≥ 2	EN14411:2012
-Mörtel	NPD	EN14411:2012
Widerstand gegen Temperaturschock	widerstandsfähig	EN14411:2012
Bruchfestigkeit [N]	Mindestens 1300	EN14411:2012
Rutsch nach CEN / TS 16165:2016, Anhang B	$6 \leq \alpha_{shod} < 10$	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:

**Karol Goździk - Produktionsleiter**

in: am: 2023/01/02



Es bezieht sich auf das Produkt:: HEARTWOOD TOFFEE GRES SZKL. REKT. STRUKTURA MAT. 19,8X119,8 G1  
GRUPPE: BI<sub>3</sub>

### 1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

Das Produkt wird für alle Räume mit durchschnittlichem Verkehr empfohlen, wie z.B.: Häuser, Dienstleistungs- und Geschäftsräume. Die Fliesen sollten vor Kratzern 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 <sub>b</sub> [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Bruchfestigkeit [N]	Mindestens 1300	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 4/2100	EN14411:2012
Haarrissbeständigkeit	Erfüllt	EN14411:2012
Schlagbeständigkeit	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	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
Poślizg - BOSA STOPA	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	DIN EN 16165:2023-02, Anhang A
Poślizg - BOSA STOPA α <sub>barefoot</sub> [°]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN 16165:2023-02, Anhang A
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang A (NACKTER FUSS)	R9	DIN EN 16165:2023-02, Anhang B
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55	NIEDRIG (S) / HOCH (M)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Rutschsicherheit nach CEN/TS 16165:2016, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96	NIEDRIG (S) / HOCH (M)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
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

Hygiene-Attest B.BK.60111.0062.2022, Konformitätserklärung mit polnischer Norm 3/N/22, Zertifikat für Warenbeschriftung mit Sicherheitszeichen Nr. 2/B/22

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Karol Goździk - Produktionsleiter**

in: am: 2023/01/02

