

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

5900144068445

**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 16165:2012, 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

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter**

**in: Opoczno am: 2020-06-01**



Es bezieht sich auf das Produkt:: EMILLY BEIGE CYGARO 3X30 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  | 7.6 mm                                 | EN14411:2012     |
| zulässige Abweichung (der Breite ) von Werkmaßen  | ± 0,75 mm                              | EN14411:2012     |
| zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen  | ± 0,75 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)       | ± 0,5 mm                               | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge)        | ± 0,5 mm                               | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Breite                             | ± 0,75 mm                              | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Länge                              | ± 0,75 mm                              | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale         | + 0,75 mm / - 0,5 mm                   | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite            | + 0,75 mm / - 0,5 mm                   | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge             | + 0,75 mm / - 0,5 mm                   | EN14411:2012     |
| maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale       | + 0,75 mm / - 0,5 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   | widerstandsfähig                       | 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                                 | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | EN14411:2012     |
| Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze  | A class                                | EN14411:2012     |
| natürliche Radioaktivität [Bq/kg]   | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240                       | EN14411:2012     |
| Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang A (NACKTER FUSS)   |  | EN14411:2012     |
| Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55 |  | EN14411:2012     |
| Rutsicherheit nach CEN/TS 16165:2012, Anhang C (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96 |  | EN14411:2012     |
| Klasse des Verdrängungsraums/Robustheit   |  | DIN 51130        |
| Emission flüchtiger organischer Verbindungen VOCs (VOC) - Klasse                                      | A+                                     | ISO 16000        |
| Wärmeleitkoeffizient [W/m*K]  |  | PN-EN 12664      |
| Sicherheitsklasse von Glaswaren   |  | PN-EN 12600      |

### 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: 2020-06-01

