

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

5900144090880

**2. Bestimmungsgemäße Verwendung:**

Die Produkte und Dekoelemente zum Verlegen im Innenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäude und der Industrieanlagen - ohne dass sie Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt werden. Das Produkt soll mit Kleber für keramische Fliesen montiert werden. In der Regel sind die Glasprodukte einmalig und die Farben- und Kantenänderung unter dem unterschiedlichen Lichteinfall sind beabsichtigt.

**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: ND - Trifft nicht zu

**6a. Harmonisierte Norm:**

ND - Trifft nicht zu

**Notifizierte Stelle(n):**

Institut für Bautechnik Einheit Nr. 1488

**6b. Europäisches Bewertungsdokument:**

EAD300002-00-1202 September 2017

**Europäische Technische Bewertung:**

ETA-19/0861 vom 30.12.2019

**Technische Bewertungsstelle:**

GEBÄUDEFORSCHUNGSINSTITUT in Warschau

**Notifizierte Stelle(n):**

GEBÄUDEFORSCHUNGSINSTITUT in Warschau Einheit Nr. 1488

**7. Erklärte Leistung(en):**

| Leistungserklärung  | Stufen und/oder Klassen                | Referenzdokument     |
|---|--|----------------------|
| Brandverhalten  | A1                                     | ND - Trifft nicht zu |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen:  | -                                      | -                    |
| Abgabe gefährlicher Stoffe Pb [mg/dm <sup>2</sup> ]                                       | ≤ 0,1                                  | ND - Trifft nicht zu |
| Abgabe gefährlicher Stoffe Cd [mg/dm <sup>2</sup> ]                                       | ≤ 0,02                                 | ND - Trifft nicht zu |
| - Sonstiges   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | ND - Trifft nicht zu |
| Verbundfestigkeit/ Haftfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:                                   | -                                      | -                    |
| -Zementklebstoffe   | ≥ 0,5                                  | ND - Trifft nicht zu |
| -Dispersionskleber  | ≥ 1                                    | ND - Trifft nicht zu |
| -Reaktionsharzklebstoffe  | ≥ 2                                    | ND - Trifft nicht zu |
| -Mörtel   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | ND - Trifft nicht zu |
| Widerstand gegen Temperaturschock   | Erfüllt                                | ND - Trifft nicht zu |
| Bruchfestigkeit [N]   | Mindestens 500                         | ND - Trifft nicht zu |
| Rutsch nach CEN / TS 16165:2021, Anhang B - $\alpha_{shod}$ [°]                           | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu |
| Gefühl bei Berührung  | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | ND - Trifft nicht zu |
| Haltbarkeit für:  | -                                      | -                    |
| -Anwendung in Innenräumen:  | Erfüllt                                | ND - Trifft nicht zu |
| -Anwendung in Außenbereichen: Beständigkeit gegen Einfrieren - Auftauen (Frostfestigkeit) | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu |

**8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:**

ND - Trifft nicht zu

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 Opoczno am 2024/09/18



Es bezieht sich auf das Produkt: UNIWERSALNA LISTWA SZKLANA PARADYZ TURKOIS 7X59,5 G1  
GRUPPE: Glasdekorationen

### 1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften

Die Produkte und Dekoelemente zum Verlegen im Innenbereich der Wohngebäude, der öffentlichen Gebäuden und der Industrieanlagen ohne ds sie Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt werden. Das Produkt soll mit Kleber für keramische Fliesen montiert werden. In der Regel sind die Glasprodukte einmalig und die Farben- und Kantenänderung unter dem unterschiedlichen Lichteinfall sind beabsichtigt.

| Eigenschaften   | Stufen und/oder Klassen                | Referenzdokument               |
|---|--|--------------------------------|
| Stärke  | 8,0 mm                                 | ND - Trifft nicht zu           |
| Zulässige Abweichung (der Breite ) von Werkmaßen  | ± 0,9 mm                               | ND - Trifft nicht zu           |
| Zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen  | ± 0,6 %; ± 2,0 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Zulässige Abweichung (der Stärke) von Werkmaßen   | ± 0,5 mm                               | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Breite) | ± 0,5 %; ± 1,5 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge)  | ± 0,5 %; ± 1,5 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Breite                       | ± 0,75 mm                              | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Länge                        | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale   | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite      | ± 0,75 mm                              | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge       | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                      | ND - Trifft nicht zu           |
| Maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale | ± 0,5 %; +- 2,0 mm                     | ND - Trifft nicht zu           |
| Wasseraufnahme E <sub>b</sub> [%]   | ≤ 0,5                                  | ND - Trifft nicht zu           |
| Bruchfestigkeit [N]   | Mindestens 500                         | ND - Trifft nicht zu           |
| Biegefestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]  | Mindestens 35                          | ND - Trifft nicht zu           |
| Abriebfestigkeit [mm <sup>3</sup> ]   | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu           |
| Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl  | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu           |
| Haarrissbeständigkeit   | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu           |
| Schlagbeständigkeit   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | ND - Trifft nicht zu           |
| Fleckenbeständigkeit  | Klasse 5                               | ND - Trifft nicht zu           |
| Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration                       | LA class                               | ND - Trifft nicht zu           |
| Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration                           | ND - Trifft nicht zu                   | ND - Trifft nicht zu           |
| Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze                                  | A class                                | ND - Trifft nicht zu           |
| Natürliche Radioaktivität [Bq/kg]   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | ND - Trifft nicht zu           |
| Rutschsicherheit - BARFUß   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | DIN EN 16165:2023-02, Anhang A |
| Rutschsicherheit - BARFUß α <sub>barefoot</sub> [°]   | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | EN 16165:2021, Anhang A        |
| Rutschsicherheit - R  | ND - Trifft nicht zu                   | DIN EN 16165:2023-02, Anhang B |
| Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55                         | ND - Trifft nicht zu                   | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96                         | ND - Trifft nicht zu                   | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Klasse des Verdrängungsraums/Robustheit   | ND - Trifft nicht zu                   | DIN 51130                      |
| Emission flüchtiger organischer Verbindungen VOCs (VOC) - Klasse                                | C                                      | ISO 16000                      |
| Wärmeleitkoeffizient [W/m*K]  | NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt | PN-EN 12664                    |
| Sicherheitsklasse von Glaswaren   | ND - Trifft nicht zu                   | PN-EN 12600                    |
| Klasse UPEC   | ND - Trifft nicht zu                   | CSTB-Cahier 3778_V6            |

### 2. Dokumente

Europäische Technische Bewertung ETA-19/0861 vom 30.12.2019 Glasplatten, Fliesen und Mosaik, Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 300002-00-1202 Glasplatten, Fliesen und Mosaik September 2017, Bericht Nr. 154.W.13. AK zum Pendelschlagzähigkeitsversuch für Verbundglas - Klasse 3/B/3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter**  
**in Opoczno am 2024/09/18**

