


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 1/2025-CUT BRICK-MAX-STONE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Dekoracyjna płytką z cegły rozbiórkowej ceramicznej CUT BRICK.
  2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elementy nienośne ścian o funkcjach elewacyjnych (do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych) zgodnie ze specyfikacjami producenta i praktykami montażowymi w zgodzie z normą EN 771-1:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 1:Elementy murowe ceramiczne.
  3. Producent: MAX-STONE Sp. z o. o. sp. k., ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 18, 38-400 Krosno;
  4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: nr 4.
  5. Norma zharmonizowana: EN 771-1:2011+A1:2015
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy.
6. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicze charakterystyki                                       |                                  | Właściwości użytkowe  |
|--|----------------------------------|---|
| Wymiary:   | Długość<br>Szerokość<br>Wysokość | 200 - 280 mm<br>60 - 65 mm<br>16 - 25 mm  |
| Odchyłki wymiarów:   | Tolerancja wymiarów              | Tm  |
|  | Zakres rozpiętości wymiarów      | Rm  |
| Konfiguracja   | Kształt i budowa                 |  |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]                   |                                  | ≥ 5,00  |
| Wytrzymałość na zginanie [n/mm <sup>2</sup> ]                    |                                  | ≥ 2,2   |
| Stabilność wymiarów [mm/m] :                                     |                                  | NPD   |
| Wytrzymałość spoiny[N/mm <sup>2</sup> ]:                         |                                  | NPD   |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:                        |                                  | NPD   |
| Reakcja na ogień:  |                                  | Euroklasa A1  |
| Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]:             |                                  | ≤ 1100 kg/m <sup>3</sup>  |
| Odchyłki [%]:  |                                  | Dm  |
| Współczynnik przewodności cieplnej λ <sub>10,dry</sub> [W/(m*K)] |                                  | Przy P= 50% - 0,23, przy P=90% - 0,30   |
| Trwałość - Nasiąkliwość - Bezwzględna absorpcja wody [%]:        |                                  | NPD   |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej                       |                                  | μ = 5/10  |
| Trwałość - Odporność na zamrażanie/rozmarzanie                   |                                  | NPD   |
| Substancje niebezpieczne:  |                                  | NPD   |

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Anna Wójcik

Stanowisko i podpis

WICEPREZES ZARZĄDU

Anna Wójcik

Krosno, dnia 05.11.2025 r.  
Rewizja 1