

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 1/2023-CEGŁA ELASTYCZNA-MAX-STONE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Cegła elastyczna, Wykonywania okładzin elewacyjnych elastycznymi cegłami.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie okładzin elewacyjnych (okładzin ścian zewnętrznych) budynków nowo wznoszonych i użytkowanych (modernizowanych). Elastyczne cegielki mogą być stosowane na podłożach mineralnych z elementów murowanych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych), z warstwą tynku lub bez. Wykonywać wg instrukcji producenta.

3. Producent:

MAX-STONE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 18, 38-400 Krosno

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: nr 4.

6. a) Norma zharmonizowana: EN 12467+A1:2016-08

6. b) Europejski dokument oceny: nie dotyczy.

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy.

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

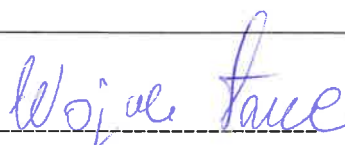
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	D-s3, d2	
Współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej płytek, a, kg/m ² na godzinę	≤ 0,06	
Wytrzymałość na rozciąganie MPa	13,8	
Współczynnik przepuszczania pary, μ, mg/m ² *h*Pa	≤ 0,01	
Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne	25 lat	
Mrozoodporność	Od 75 cykli	

8. 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):

Krosno. 28.09.2023


DYREKTOR D/S JAKOŚCI
Anna Wójcik