

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 1/2023-MAX-STONE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Prefabrykowane płyty okładzinowe z betonu-kamień elewacyjny.**
  2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Elementy nienośne ścian o funkcjach elewacyjnych (do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych).**
  3. Producent: **MAX-STONE Sp. z o. o. sp. k., ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 18, 38-400 Krosno.**  
Zakład produkcyjny: **Bratkówka 130A, 38-406 Odrzykoń.**
  4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy.**
  5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **nr 4.**
  6. a) Norma zharmonizowana: **EN 14992:2007+A1:2012.**
  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	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość betonu na ściskanie	Klasa wytrzymałości $\geq$ LC25/28
Wytrzymałość stali na rozciąganie i umowna granica plastyczności	NPD
Właściwości konstrukcyjne – Tolerancje wymiarów	Klasa A
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Izolacja akustyczna	NPD
Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10,dry}$ [W/(m*K)]	Przy P= 50% -1,08, przy P=90% -1,19
Szczegóły konstrukcyjne	Wg katalogu Producenta
Trwałość	Odporne w normalnych warunkach użytkowania
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Przepuszczalność wody	$\leq$ 6%
Wytrzymałość osprzętu	Wg Instrukcji Producenta

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.

DYREKTOR D/S JAKOŚCI

W imieniu producenta podpisał(a):

*Anna Wójcik*  
Wojas  
-----

Krosno, dnia 08.03.2023 r.