

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 2/2023/GIPS/-MAX-STONE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Elementy gipsowe do wykonywania wewnętrznych okładzin ściennych.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Elementy gipsowe TURMALIN są przeznaczone do stosowania wewnątrz budynków, w niskiej wilgotności, bez narażenia na kontakt z wodą, jako dekoracyjne wykończenie ścian.**

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej oparte są na założeniu przewidywanego okresu użytkowania systemu przez 25 lat po wbudowaniu (pod warunkiem, że elementy gipsowe są właściwie zainstalowane zgodnie z zamierzonym zastosowaniem). Założenie dotyczące okresu użytkowania nie może być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta lub Jednostkę Oceny Technicznej, ale jako informacja, która może być wykorzystywana przy wyborze odpowiedniego wyrobu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

Instrukcje dotyczące pakowania, transportu, przechowywania, montażu i napraw wyrobu określone są w dokumentacji technicznej producenta.

3. Producent: **MAX-STONE Sp. z o. o. sp. k., ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 18, 38-400 Krosno**

Zakład produkcyjny: Bratkówka 130 A, 38-406 Odrzykoń.

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**

a) Norma zharmonizowana: **Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN)**

b) Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna: **ETA-22/0763 z dnia 20/01/2023 r. wydana zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na podstawie EAD 210012-00-0504 wyd. marzec 2017 – Elementy gipsowe do wykonywania wewnętrznych okładzin ściennych.**

Jednostka ds. oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)		
Reakcja na ogień	A1	EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.1
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)		
Wytrzymałość na ściskanie	10,5 MPa	(EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.2)
Wytrzymałość na zginanie	4,4 MPa	(EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.3)
Wymiary	Patrz: ETA-22/0763	(EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.4)
Gęstość w stanie suchym	882 kg/m ³	(EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.5)
Zawartość wilgoci	0,082 %	(EAD 210012-00-0504: paragraf 2.2.6)

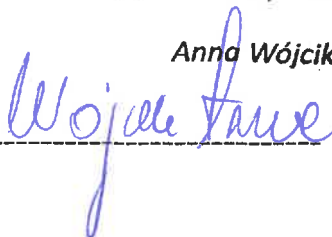
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : nie dotyczy.

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

Anna Wójcik

W imieniu producenta podpisał(a):



Krosno, dnia 08.03.2023 r.