

## 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.**
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: **system 3**
- 6 a) Norma zharmonizowana: **nie dotyczy**
- 6 b) Europejski dokument oceny:  
**EAD 210012-00-0504 wyd. marzec 2017 – Elementy gipsowe do wykonywania wewnętrznych okładzin ściennych**  
Europejska ocena techniczna: **ETA-22/0763 z dnia 20/01/2023 r.**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ICiMB**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)	
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	10,5
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	4,4
Wymiary	Zgodnie z załącznikiem nr 1
Gęstość w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]	882
Zawartość wilgoci [%]	0,082

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):

Anna Wójcik

-----  
Imię i nazwisko

DYREKTOR D/S JAKOŚCI

Anna Wójcik

Krosno, dnia 08.03.2023 r.

-----  
podpis

Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości użytkowych nr 2/2023/GIPS/-MAX-STONE

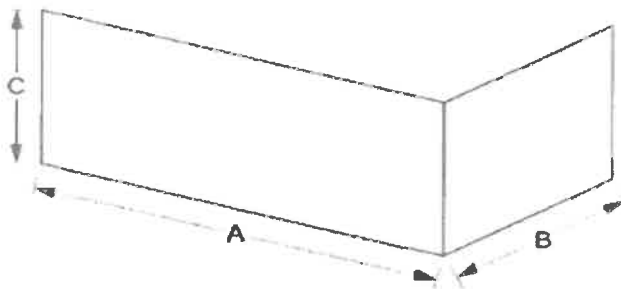
Element gipsowy	Wymiary: długość x szerokość (mm)	Grubość (mm)	Wymiary narożników według podanego kształtu – opis w Załączniku Nr 2 (mm)
ANTERO GOLD	375 x 125	8 + 19	<b>a<sub>1</sub> x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b>  Variant „1” 143 x 160 x 125 x 60 202 x 190 x 125 x 65 Variant „2” 75 x 85 x 125 x 62 265 x 256 x 125 x 63 Variant „3” 75 x 86 x 125 x 60 280 x 262 x 125 x 65 Variant „4” 147 x 157 x 125 x 72 191 x 185 x 125 x 53
APENINO WHITE	228 x 70	7 + 14	-
ATOS	228 x 74	8 + 21	-
BRICK WHITE	228 x 70	7 + 14	-
BRIQUE	228 x 70	6 + 15	-
CAMPANIA	480 x 140	16 + 30	-
CAMPINA	380 x 100	9 + 21	-
CEYLON	380 x 100	9 + 17	-
HARVARD	270 x 68 200 x 68 135 x 68	7 + 22	<b>a x b x c</b>  Variant „A” 195 x 110 x 68 Variant „B” 110 x 195 x 68
HAVANA	370 x 123	8 + 19	<b>a<sub>1</sub> x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b>  Variant „1” 143 x 160 x 125 x 60 202 x 190 x 125 x 65 Variant „2” 75 x 85 x 125 x 62 265 x 256 x 125 x 63 Variant „3” 75 x 86 x 125 x 60 280 x 262 x 125 x 65 Variant „4” 147 x 157 x 125 x 72 191 x 185 x 125 x 53

Element gipsowy	Wymiary: długość * szerokość (mm)	Grubość (mm)	Wymiary narożników według podanego kształtu – opis w Załączniku Nr 2 (mm)
LANZAROTE	465 x 124	14 + 17	-
LUGANO GRAPHITE	375 x 113	7 + 21	-
MONT BLANC	470 x 110	12 + 21	-
PEARL	472 x 125	6 + 20	-
PERLA	472 x 125	6 + 20	<b>a<sub>1</sub> x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b> Wariant „A” 222 x 238 x 125 x 65 237 x 227 x 125 x 60 Wariant „B” 312 x 330 x 125 x 68 150 x 133 x 125 x 56
PIAMOUNT MELANGE	380 x 100	8 + 22	-
PIERRE	494 x 129	8 + 27	-
SILO	350 x 100 220 x 100	9 + 25	<b>a<sub>1</sub> x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b> Wariant „1” 75 x 90 x 100 x 60 235 x 220 x 100 x 40 Wariant „2” 145 x 165 x 100 x 30 170 x 150 x 100 x 70 Wariant „3” 200 x 220 x 100 x 45 220 x 200 x 100 x 55
STANFORD	380 x 100	8 + 22	<b>a<sub>1</sub> x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b> Wariant „A” 95 x 80 x 100 x 45 260 x 280 x 100 x 55 Wariant „B” 190 x 170 x 100 x 50 145 x 185 x 100 x 50
TAURUS	379 x 99	9 + 17	<b>a x b<sub>1</sub> x C x d<sub>1</sub></b> Wariant „A” 179 x 191 x 101 x 53 186 x 175 x 101 x 47 Wariant „B” 269 x 282 x 100 x 50 93 x 80 x 100 x 49
TURMALIN	228 x 73	8 + 21	<b>a x b x c</b> Wariant „A” 220 x 110 x 75 Wariant „B” 110 x 220 x 75

Element gipsowy	Wymiary: długość x szerokość (mm)	Grubość (mm)	Wymiary narożników według podanego kształtu – opis w Załączniku Nr 2 (mm)
TWIG STONE	472 x 120	10 + 20	-
VALENCIA	580 x 175	9 + 21	-
VESUVIO	375 x 12,5	12 + 20	<b>a x b, x C x d<sub>i</sub></b>  Wariant „1” 143 x 160 x 125 x 60 202 x 190 x 125 x 65 Wariant „2” 75 x 85 x 125 x 62 265 x 256 x 125 x 63 Wariant „3” 75 x 86 x 125 x 60 280 x 262 x 125 x 65 Wariant „4” 147 x 157 x 125 x 72 191 x 185 x 125 x 53
WHITE STONE	375 x 125	8 + 21	-
SCANDINAVIAN WOOD	380 x 140	5 + 19	-

#### Załącznik Nr 2 – Kształty narożników

Rysunek 1. Schemat kształtu płytki narożnej tworzącej jeden element



Rysunek 2. Schemat kształtu 2 płytek narożnych tworzących narożnik

