

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr KDWU-02/GIPS/2021.**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drobnowymiarowe Elementy Gipsowe - płytki LAMEL GIPSOWY
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
LAMEL GIPSOWY
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drobnowymiarowe elementy gipsowe LAMEL GIPSOWY są przeznaczone do wykonywania okładzin ścian wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na działanie wilgoci. Elementy te powinny być mocowane przy użyciu kleju przeznaczonego do elementów gipsowych. Temperatura otoczenia i podłoża w czasie układania okładzin powinna wynosić od +5 do +25 °C. Elementy mogą być malowane farbami emulsyjnymi, przeznaczonymi do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
MAX-STONE SP. Z O.O. SP. K., Bratkówka 130 A, 38-406 Odrzykoń, adres zakładu produkcyjnego:
Bratkówka 130 A, 38-406 Odrzykoń
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system oceny 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0283 wydanie 1, Warszawa 2017,
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Oceny Technicznej,
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
PCA nr AB 023; certyfikat: LZK00-01506/17/Z00NZK, NZK00-01506/17/Z00NZK, LZK01-01506/17/Z00NZK

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary płytek:	580 x 175 x 7 ÷ 20 mm	
Gęstość w stanie suchym, kg/m ³	≥ 850	
Zawartość wilgoci, %	≤ 0,5	
Wytrzymałość na ściskanie, MPa	≥ 7,0 [MPa]	
Wytrzymałość na zginanie, MPa	≥ 2,5 [MPa]	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych, współczynniki kwalifikujące: - f ₁ - f ₂ Bq/kg	≤ 1,2 ≤ 240	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	A1	

1. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:

DYREKTOR D/S JAKOŚCI

Anna Wójcik

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bratkówka, 28 lipca 2021
(miejsce i data wydania)

Anna Wójcik
.....
(podpis)