

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU-04/GIPS/2021.



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drobnowymiarowe Elementy Gipsowe - płytki PERLA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PERLA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drobnowymiarowe elementy gipsowe PERLA są przeznaczone do wykonywania okładzin ścian wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na działanie wilgoci. Elementy te powinny być mocowane przy użyciu kleju przeznaczanego 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:	470 x 125 x 10 ÷ 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	

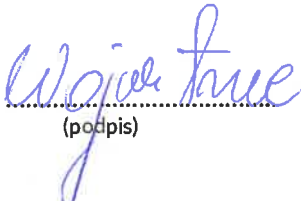
1. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisała:
DYREKTOR D/S JAKOŚCI

Anna Wójcik

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

Bratkówka, 15 grudnia 2021
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)