

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr KDWU-01/GIPS/2021.**

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