

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 1/2022 -PANELE - FLOW

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **Panel dekoracyjny frezowany do użytku wewnętrznego.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Okładziny ścienna do zastosowań dekoracyjnych wewnątrz budynku.**
3. Producent: **Max-Stone Sp. z o.o. Sp. k, Bratkówka 130 A, 38-406 Odrzykoń.**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **nr 4.**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 15102:2007+A1:2011.**  
b) Europejski dokument oceny: **nie dotyczy.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

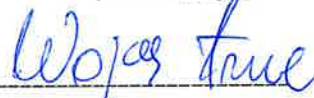
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień EN 13501-1	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Uwalnianie formaldehydu EN 12149-C	Zgodnie z normą	EN 15102:2007+A1:2011
Metale ciężkie i określone pierwiastki (EN 12149-A)	Zgodnie z normą	EN 15102:2007+A1:2011
Uwalnianie monomeru chlorku winylu EN 12149-B	Zgodnie z normą	EN 15102:2007+A1:2011
Dźwiękochłonność EN ISO 354	Zgodnie z normą	EN 15102:2007+A1:2011
Odporność termiczna EN 12524 EN 12667	Zgodnie z normą	EN 15102:2007+A1:2011

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**

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko:

**Anna Wójcik**



Stanowisko i podpis

Miejsce i data wystawienia: Bratkówka, dnia 19.07.2022 r.