

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 2/2023 - LAMEL NA FILCU - FLOW.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu : Panel drewniany – Lamel na filcu.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Okładziny ścienne do zastosowania wewnątrz budynku zgodnie ze specyfikacjami producenta i praktykami montażowymi w zgodzie z normą EN 15102:2007+A1:2011: Okładziny ścienne do zastosowań dekoracyjnych.
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 : 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	D – s3, d2	EN 15102:2007+A1:2011
Uwalnianie formaldehydu EN 12149-C	Spełnia	EN 15102:2007+A1:2011
Metale ciężkie i określone pierwiastki (EN 12149-A)	Spełnia	EN 15102:2007+A1:2011
Uwalnianie monomeru chlorku winylu EN 12149-B	Spełnia	EN 15102:2007+A1:2011
Dźwiękochłonność EN ISO 354	E A – montaż z wełną mineralną gr. 50mm	EN 15102:2007+A1:2011
Odporność termiczna EN 12524 EN 12667	NPD	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):

Anna Wójcik

-----  
Stanowisko i podpis

Krosno, 22.08.2023 r.