

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, 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 | D | 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. 50 mm | 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko:

DYREKTOR D/S JAKOŚCI

Anna Wójcik



Stanowisko i podpis

Miejsce i data wystawienia: Bratkówka, dnia 15.09.2021 r.