

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BZS/032

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **sklejka sosnowa, trudno zapalna grubość  $\geq 12$  mm**
2. Numer partii: -
3. Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego: **jako element konstrukcyjny, na ściany i sufity, użytkowanie w warunkach wilgotnych zgodnie z EN 636-2**



4. Nazwa, znak towarowy, adres producenta: **Bydgoskie Zakłady Sklejek „Sklejka-Multi” S.A. 85-752 Bydgoszcz, ul. Fordońska 154**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: -
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **1**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:  
**MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH Alfred-Möller-Straße 1 16225 Eberswalde 0763 - CPR**

MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH Alfred-Möller-Straße 1 16225 Eberswalde 0763 - CPR

wydał Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr **0763-CPR-6064** według **AVCP System 1**, który potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy zharmonizowanej **EN 13986:2004 + A1:2015** w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w certyfikacie są stosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki            | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------------|---|--|
| Wytrzymałość na zginanie              | F 25 / F 20   | EN 13986:2004+A1:2015                  |
| Moduł sprężystości przy zginaniu      | E 50 / E 35   |  |
| Jakość sklejania wg EN 314-2          | Klasa 3   |  |
| Klasa higieniczności                  | E1  |  |
| Klasa reakcji na ogień                | B-s1, d0<br>Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań: materiał mocowany mechanicznie do podłoża do łąt drewnianych, z połączeniami poziomymi lub pionowymi, oraz wentylowaną lub niewentylowaną pustką powietrzną |  |
| Przepuszczalność pary wodnej          | Duża wilgotność powietrza 90 / mała wilgotność powietrza 220  |  |
| Zawartość pentachlorofenolu (PCP)     | Nie zawiera   |  |
| Izolacyjność od dźwięków powietrznych | NPD   |  |
| Pochłanianie dźwięku                  | 0,10 / 0,30   |  |
| Przewodność cieplna                   | 0,17  |  |
| Trwałość biologiczna                  | Klasa 2   |  |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Pełnomocnik ds. SZJ

Wojciech Krasicki



Bydgoszcz 01.06.2023.