

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BZS/031

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **sklejka bukowa trudno zapalna grubość  $\geq 6$  mm**
2. Numer partii: -
3. Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego: **jako element konstrukcyjny, na podłogi, 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-6063**, 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 systemie **1** 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 35 / F 25	EN 13986:2004+A1:2015
Moduł sprężystości przy zginaniu	E 80 / E 40	
Jakość sklejania wg EN 314-2	Klasa 3	
Klasa higieniczności	E1	
Klasa reakcji na ogień	B <sub>fl</sub> - s1 Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań: materiał układany w układach z wentylowaną lub niewentylowaną pustką powietrzną, układany i/lub mocowany bezpośrednio lub za pośrednictwem legarów do podłoża mineralnych klasy A1 lub A2-s1, d0	
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.