

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CPR/01/BW/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
*Elementy posadzkowe wielowarstwowe – Typ 01*
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

*Kod identyfikacyjny wyrobu znajduje się na spodzie każdego elementu.*

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

*Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych oraz użyteczności publicznej jako podłoga. Układany w systemie pływającym lub poprzez klejenie do podłoża.*

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Podłoga drewniana warstwowa Baltic Wood produkowana przez**  
**Baltic Wood S.A.**  
**ul. Fabryczna 6a**  
**38-200 Jasło**  
**Polska**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

-

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

*System 3*

*Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego.*

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

*PN-EN 14342:2013-11*

Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, jako jednostka notyfikowana nr 1583, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny 3 i wydał Certyfikat Zgodności nr 0767/2020.



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

*Nie dotyczy*

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień połączona z: - gęstość - grubość	D <sub>fi</sub> -s1 min. 500 kg/m <sup>3</sup> min. 10 mm	TM PN-EN 14342:2013-11
Emisja formaldehydu	Klasa E1	
Emisja pentachlorofenolu	NPD	
Uwalnianie innych substancji niebezpiecznych	NPD	
Śliskość	Lakier półmatowy 58 USRV Lakier matowy 46 USRV Olej ECO 78 USRV Olej UV 72 USRV	
Przewodność cieplna	Produkt 10,5 mm 0,09 W/mK Produkt 13,3 mm 0,11 W/mK Produkt 14,0 mm 0,12 W/mK Produkt 21,0 mm 0,16 W/mK	
Trwałość biologiczna	Klasa 1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

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

W imieniu producenta podpisał:

Jasło, 2020-01-23

Rafał Zawierucha

Prezes Zarządu