

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CPR/01/BW/2017

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 0548/2016.

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 _f -s1 min. 500 kg/m ³ 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, 2017-06-02

Rafał Zawierucha

Prezes Zarządu