

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Deska podłogowa wielowarstwowa, surowa lub wykończona powierzchniowo olejem lub lakierem**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej do układania wewnątrz pomieszczeń poprzez przyklejanie do podłoża**
3. Producent:
WOODPLAST Bartosz Redestowicz, ul. B. Limanowskiego 95E, 26-600 Radom
Zakład Produkcyjny ul. Stalowa 3, 26-600 Radom
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
- 6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13489:2017-11 Deski i deszczuki podłogowe. Elementy podłogowe wielowarstwowe.
Oznakowanie zgodne z PN-EN 13489:2017 Elementy posadzkowe wielowarstwowe, do przyklejenia do podłoża.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Wilgotność	8% ±2%	Zgodnie z PN-EN 13489:2017
Reakcja na ogień	D _{fl-s1}	Zgodnie z PN-EN 13501-1+A1::2010
Emisja formaldehydu	E1	
Zawartość pentachlorofenolu	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Śliskość	NPD	
Opór cieplny dla grubości 15mm [m ² K/W]	Deska dębowa – 0.089 Deska jesionowa – 0.087 Deska sosnowa – 0.083	Zgodnie z PN-EN 14342:2013
Trwałość biologiczna – klasa użytkowania	Klasa 1	Zgodnie z PN-EN 351-1:2009
Gatunek	QCXE – dąb europejski LADC – jesion europejski JGNG – orzech amer. PNSY – sosna europejska	EN 13556:2003

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w p.7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej p.3. Jest dostępna na stronie producenta www.woodplast.pl/deklaracje

W imieniu producenta podpisał(a):

Bartosz Redestowicz - Właściciel

W Radomiu, dn. 17.08.2021
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)