

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 09/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drewniane panele ściennie**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Elementy podłogowe wielowarstwowe**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako elewacje z drewna naturalnego na podkładzie ze sklejki liściastej do montażu na klej wewnątrz pomieszczeń - surowe, olejowane lub lakierowane o grubości od 9 do 20mm. (zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **WINDOOR Paweł Redestowicz, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom; Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Stalowa 3, 26-600 Radom**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13489:2017-11 Deski i deszczułki podłogowe—Elementy podłogowe wielowarstwowe**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:
Instytut Technologii Drewna Centrum Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego, ul. Winiarska 1; 60-654 Poznań. Akredytacja nr AC 098. Certyfikat Zgodności Nr 0684/2019
7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu2): **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wilgotność	7% ±2%	Zgodnie z PN-EN 13489:2017
Reakcja na ogień	D _f -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 13,5mm	0,075 m ² K/W	Zgodnie z PN-EN 14342:2013
Trwałość biologiczna	Klasa 1	Zgodnie z PN-EN 351-1:2009

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....Paweł Redestowicz – Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

...Radom, dn. 19.08.2019r.

(miejsce i data wydania)

„WinDoor”
Paweł Redestowicz
26-600 Radom, ul. Zofii Holszańskiej 5
tel./fax: 48 321 54 41, 321 54 66
NIP: 948-219-20-42, BDO 000092664

(podpis)