

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: WEN001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DOP: WEN001

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

Panele podłogowe przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń

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

WENINGER Krzysztof Piechaczek, ul. Marklowicka 17, 44-300 Wodzisław Śląski, Polska

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

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

System 3

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

Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).

NB 0534 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation  
GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Wien  
NB 1359 Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung, Franz-Gill Str.7, A-1030 Wien

nie dotyczy

.....  
jednostka notyfikowana

.....  
certyfikat stałości właściwości użytkowych

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

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	C <sub>fl</sub> -s1	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
zawartość pięciochlorofenolu	PCP < 5 ppm	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
emisje formaldehydu	E1	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość	≥ 0,3	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
przewodność cieplna	0,1256 m·K/W	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006
odporność na długotrwałe działanie ognia	NPD	EN 14041:2004+EN 14041:2004/AC:2006

9. Właściwości użytkowe powyższego wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi. Wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych w zgodności z Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 ponosi producent. W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Piechaczek / właściciel

.....  
(nazwisko i stanowisko)

02 / 10 / 2017 r.

.....  
(data i miejsce wydania)

.....  
(podpis)