



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: MKFHD812

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DOP: MKFHD812

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

Wykładziny podłogowe do użytku w budynkach

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

Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, [www.kaindl.com/DOP](http://www.kaindl.com/DOP)

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

nie dotyczy

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 Ge-  
sellschaft für Holzforschung, Franz-Grill Str.7, A-1030 Wien

jednostka notyfikowana




nie dotyczy

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/AC:2006
zawartość pięciochlorofenolu	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
emisje formaldehydu	 E1 HCHO	EN 14041:2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
przewodność cieplna	0,1256 W/(m·K)	EN 14041:2004/AC:2006
wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
odporność na długotrwałe działanie ognia	NPD	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:

Konrad Grünwald CEO

(nazwisko i stanowisko)

30.10.2017 Salzburg/Austria

(data i miejsce wydania)

(podpis)