



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: MKFBSPFLEX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DOP: MKFBSPFLEX

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

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 0766 - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH,
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany

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 | D _{fl} - s1 | EN 14041:2004/AC:2006 |
| zawartość pięciochlorofenolu | < 5 ppm | EN 14041:2004/AC:2006 |
| emisje formaldehydu |  E1 | EN 14041:2004/AC:2006 |
| przeciwpoślizgowość |  ≥ 0,3 | EN 14041:2004/AC:2006 |
| właściwości elektryczne (przewodność) | NPD | EN 14041:2004/AC:2006 |
| przewodność cieplna | 0,115 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. Wyłącznie 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)

16.01.2023 Salzburg/Austria

(data i miejsce wydania)



(podpis)