






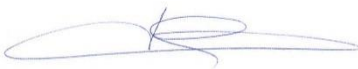
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP NAK2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
NAKURU
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Rigid Acoustic LVT Flooring / Rigid Acoustic SPC Core, zintegrowany podkład IXPE, całkowita grubość 7.5 mm
3. Przedwidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041:2004 +AC:2006), zgodnie ze specyfikacjami producenta.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).
NB N° 1021 – TZU (Textilní Zkušební ústav, Brno, Czech Republic) Ref : 1021-CPR-20/230-1

8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień		EN 14041:2004 +AC:2006	
Zawartość pięcioklorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Emisji formaldehydu		EN 14041:2004 +AC:2006	
Przeciwpoślizgowość		EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (rozproszenie)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Wodoszczelność	Nie dotyczy		

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
W imieniu producenta podpisał(-a):
Bruno Descamps, CEO
(name and function)
Deerlijk, 21/10/2021
(place and date of issue)
- 
(signature)