






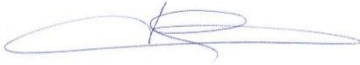
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP PQ2023-10

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LAMETT PARQUET COLLECTION 10
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
ENGINEERED WOOD FLOORING WITH DIFFERENT UV-LACQUERED WOOD SPECIES IN THE TOP LAYER ; CORE LAYER FROM EUCALYPTUS PLYWOOD; BACK LAYER FROM BIRCH VENEER ; DIMENSIONS 450-2200 mm L, 70-1000 mm W, 10-20 mm T
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 14342:2013), 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° 0766 – EPH (Zellescher Weg 24, 01217 Dresdden, DE) Ref : 2708003/280

8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień		CWFT	
Zawartość pięcioklorofenol		EN 14342:2013	
Emisji formaldehydu		EN 14342:2013	
Przeciwpoślizgowość	NPD	EN 14342:2013	
Właściwości elektryczne (rozproszenie)	NPD	EN 14342:2013	
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14342:2013	
Właściwości elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14342:2013	
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	NPD	EN 14342:2013	
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, 06/02/2024
(place and date of issue)
- 
(signature)