






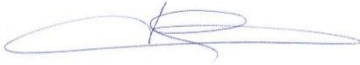
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP PQ2021-1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
LAMETT PARQUET COLLECTION 1
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
WOOD FLOORING – MULTI-LAYER ENGINEERED WOOD FLOORING FOR INTERIOR USE. OAK, MAPLE, BIRCH, WALNUT, PINE, HICKORY – (10-30) x (50-300) x (300-3000) 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 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 (jeżeli dotyczy).  
NB N° 1393 – VVUD (Timber Institute, Na Florenci 7-8, 111 71 Praha 1 Ref : 1393-CPR-1304

8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień		EN 14342:2013	
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, 21/10/2021  
(place and date of issue)
-   
(signature)