





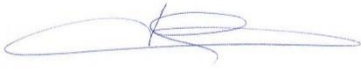
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP DRY2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
LVT DRYBACK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
LVT Dryback, całkowita grubość od 2 do 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° 1020 – TZUS-TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.

8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Zawartość pięciochlorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Emisji formaldehydu EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Przeciwpoślizgowość EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (rozprosznie)	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) EN 12667	0.121 W/mK	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, 26/01/2023  
(place and date of issue)
-   
(signature)