





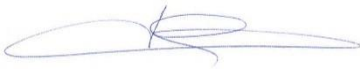
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP PV2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**PARQUETVINYL**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Rigid LVT Flooring / Rigid SPC Core, zintegrowany podkład IXPE, całkowita grubość od 4 do 6.5 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° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic) Ref : 75 35 02 108**

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	DS	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, 22/10/2021**  
(place and date of issue)
-   
(signature)