



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

0200860 - DOP - 010

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Acoustic Vinyl class Bfl-s1 glued on cement substrate (EN 651, ISO 11638)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone użytkowanie lub użytkowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną normą:

Do stosowania jako wykładzina podłogowa w budynkach (EN 14041), zgodnie ze specyfikacją producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Forbo Sarlino, 63, rue Gosset, BP 62717-F-51055 Reims, France

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

CRETS.A.R.L. CRET (n°2401)
3 rue du Vert-Bois – BP 30
F-59531 NEUVILLE-EN-FERRAIN

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.





CRETS.A.R.L. CRET (n°2401)
3 rue du Vert-Bois – BP 30
F-59531 NEUVILLE-EN-FERRAIN

nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana norma
Reakcja na ogień	 	EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenolu		
Emisja formaldehydu		
Antypoślizgowość	$\mu \geq 0,30$	
Właściwości elektryczne (rozpraszająca)	NPD	
Właściwości elektryczne (przewodząca)	NPD	
Własności elektryczne (antystatyczna)	$\leq 2,0$ kV	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0.25 W/m.K	
Wodoszczelność	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
W imieniu producenta podpisał(-a):

Director Operations Herve Vermande

Reims, 01-10-2020