



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1170100 - DOP - 109

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

Tessera - dywanowa tuftowana wykładzina podłogowa w płytkach (EN1307)

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 Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands

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-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN

6. System lub systemy oceny i weryfikacji statycznych 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-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN

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 pięćchlorofenolu              |                      |                        |
| 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        | 0.06 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):

F. Seifert - Quality &amp; Environment Director

Assendelft, 20-09-2021