



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

0200834 - DOP - 306

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Compact V3, Primeo Compact, Traffic Compact (EN 649)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami 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:

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

CSTB (n°0679)  
84, Avenue Jean Jaurès  
Champs-sur-Marne  
F-77447 Marne-la-Vallée CEDEX 2

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 specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| reakcja na ogień                        |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Zawartość pięciochlorofenol             |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| emisji formaldehydu                     |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| przeciwpoślizgowość                     |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | 0.25 W/m.K  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Wodoszczelność                          | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |

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: Pascal Masse

Reims, 30-6-2013

