



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP_V313

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
V313

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
OPTIMISE 70

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:
**IVC Group
Nijverheidslaan 29
B-8580 Avelgem
Belgium**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
not applicable

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.
Centexbel (#0493) nie dotyczy
.....
notyfikowana certyfikat stałości właściwości użytkowych

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	no pentachlorophenol containing products added	EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu	no formaldehyde containing products added	EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	not applicable	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)		EN 14041: 2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)		EN 14041: 2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]		EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	not applicable	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):

Filip De Mulder, Quality Manager, IVC NV
.....
(nazwisko i stanowisko)

Avelgem, 10 06 2014
.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)