



DEKLARACJA WŁASCIWOSCI UZYTEKOWYCH

DOP_V247

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

V247

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

CENTRA

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mająca 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

certyfiat 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
Właściwości 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 10 2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)