







DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



DOP 0493-CPR-0002-02

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
0493-CPR-0002-02
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Tufted carpet tiles, 100% polyamide, ProBase backing (total mass 3900-4450 g/m²; effective pile thickness 2,0-5,0 mm)
- 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.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Desso B.V., Taxandriaweg 15, 5142 PA Waalwijk, The Netherlands
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 1
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki certyfikującej, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ocenę zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych.
Centexbel (0493) - Belgium **0493-CPR-0002-02**
jednostka notyfikowana certyfikat stałości właściwości użytkowych

- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emisja formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
Śliskość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (odprowadzanie ładunku)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Przewodność cieplna [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

- 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):

Willem Stas - Director Operations

(nazwisko i stanowisko)

Waalwijk (NL), 01-08-2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)