

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-CE-09/2020

Wersja: 2

Data aktualizacji: 03.09.2024

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE INTERNAL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Vi-Pro® EPDM MEMBRANE INT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Paroszczelna membrana Vi-Pro® EPDM MEMBRANE wewnętrzna;
Grubość 0,75mm; 1mm; 1,2mm; - patrz opakowanie, data produkcji- patrz opakowanie

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Norma odniesienia:

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej wg EN 13984
Pas elastomerowy jako izolacja muru wg EN 14909.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Proventuss Polska Sp. z o.o.. ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy

6. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System lub systemy oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3

7. Jednostka notyfikowana:

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
APPLUS 0370 / SGS INTRON 0958
Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępną inspekcję produktów.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-CE-09/2020

Wersja: 2

Data aktualizacji: 03.09.2024

8. Europejska ocena techniczna:

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badań wg	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	W1 (2kPa)	EN 1928 A	EN 13984:2013 EN 14909:2013
Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Wydłużenie przy działaniu maks. siły rozciągającej	≥ 300 %	EN 12311-1	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 25 N	EN 12310-1	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 200 N/50mm	EN 12311-2 (B)	
Wydłużenie	≥ 300%	EN 12311-2 B	
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 98 000	EN 1931	

10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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:

Szymon Nadzieja – Dyrektor generalny

Warszawa, 03.09.2024


 Szymon Nadzieja
 Dyrektor Generalny