

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-CE-09/2021

Wersja: 1

Data wydania: 01.09.2021

### **Vi-Pro® EPDM MEMBRANE INT SUPER**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

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

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

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

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE wewnętrzna super;

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Norma odniesienia:

Niebrojona butylowa membrana hydroizolacyjna. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej i hydroizolację w przypadku uszczelniania fasad lub podobnych, zgodnie z EN 13984 i 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:

Badania przeprowadzono w Jednostce Certyfikowanej 1002.

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Nr DOP-CE-09/2021**

**Wersja: 1**

**Data wydania: 01.09.2021**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępną inspekcję produktów.

### 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:

Charakterystyka	Metoda badania	Wydajność			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Jednostka	Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	EN 13984 EN 14909
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Właściwości przepuszczania pary wodnej	EN 1931	μ	300 000	MDV ±20%	
Trwałość (sztuczne starzenie) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Odporność na alkalia	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Odporność na rozerwanie gwoździem	EN 12310-1	N	0,75 mm: 45 1,0 mm: 60 1,5 mm: 75	MDV ±20%	
Wytężalność złącza	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	≥ MLV	
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2 (B)	MPa	7,5	≥ MLV	
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	
Niebezpieczne substancje	Dyrektywa budowlana UE		Nie zawiera	MDV	

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Nr DOP-CE-09/2021**

**Wersja: 1**

**Data wydania: 01.09.2021**

---

NPD = Nie określono wydajności

MDV = wartość deklarowana przez producenta

MLV = Wartość graniczna producenta

### **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, 01.09.2021

*Szymon Nadzieja*

*Dyrektor Generalny*