

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-PL-08/2019

Wersja: 2

Data aktualizacji: 03.09.2024

### Vi-Pro® EPDM Contact Adhesive 904

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

Vi-Pro® Contact Adhesive 904

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Klej Vi-Pro® Contact Adhesive 904

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Klej przeznaczony do mocowania membran EPDM do podłoży z betonu, elementów ceramicznych, metali, PVC i drewna przy montażu stolarki okiennej, fasad, oraz na attykach a także do łączenia membran.

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

Proventuss Polska Sp. z o.o.. ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa

Zakład produkcyjny: Kavsjovagen 38, 331 35 Varnamo, Szwecja

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1084 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

ITB Zespół Laboratoriów badawczych akredytowany przez polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 023

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Nr DOP-PL-08/2019**

Wersja: 2

Data aktualizacji: 03.09.2024

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Gęstość objętościowa w g / cm <sup>3</sup>	0,862 (0,855 -0,875)	PN-EN 542:2005 (w temp. + 21,5 °C)
2	Wytrzymałość na oddzieranie połączeń elementu giętkiego ze sztywnym podłożem (N/25mm): - Beton - Pustak ceramiczny - Aluminium - PVC - Drewno	≥40 ≥30 ≥25 ≥30 ≥30	PN-EN ISO 8510-2:2010 w temp. 23°C ±2  PN-EN ISO 10365:1995
3	Wytrzymałość na oddzieranie metodą T, połączeń membrana – membrana (N/25mm)	≥30	PN-EN ISO 11339:2010 w temp. 23°C ±2 wilgotność 50% ±5  PN-EN ISO 10365:1995

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:  
Szymon Nadziejca – Dyrektor generalny  
Warszawa, 03.09.2024

  
 Szymon Nadziejca  
 Dyrektor Generalny