

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-PL-07/2019

Wersja: 2

Data aktualizacji: 03.09.2024

Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Vi-Pro® Paste Adhesive 903

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej Vi-Pro® Paste Adhesive 903

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 atykach 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-07/2019

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 ³	1,218 (1,150 -1,250)	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	≥65 ≥55 ≥30 ≥35 ≥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 Nadzieja – Dyrektor generalny
Warszawa, 03.09.2024



Szymon Nadzieja
Dyrektor Generalny