

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-CE-10/2022

Wersja: 1.0/PL

Data: 10.06.2022 r.

Vi-Pro Strongbond SB20 MS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu::

Vi-Pro Strongbond SB20 MS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Jednoskładnikowy klej na bazie metoksy silanu

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie fasad
 Typ F EXT-INT CC
 Kondycjonowanie: Metoda A
 Podłoże: zaprawa M1
 Obróbka wstępna z U-Primer 110 (mortar)

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

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy

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

3 plus 3

7. Zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012-12,

8. Jednostka notyfikowana:

Forward Testing LTD, NB 2538,

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012-1
Uwalnianie chemikaliów niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
b) Skurcz objętościowy	≤ 10%	
c) Właściwości rozciągające przy utrzymywaniu wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	Brak uszkodzenia	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-CE-10/2022

Wersja: 1.0/PL

Data: 10.06.2022 r.

Właściwości rozciągające przy zachowanym wydłużeniu	Brak uszkodzenia	
Właściwości rozciągające przy utrzymywanym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Brak uszkodzenia	
Właściwości przy rozciąganiu (moduł Younga) w 23°C	$\leq 0,4 \text{ N/mm}^2$	
Właściwości przy rozciąganiu (moduł Younga) w temperaturze -20°C	$\leq 0,6 \text{ N/mm}^2$	
Właściwości przy rozciąganiu (moduł Younga) w -30°C	$\leq 0,9 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość	Spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu wskazane w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Szymon Nadzieja – Dyrektor generalny

Warszawa, 10.06.2022