

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

zgodnie z Rozporządzeniem WE 305/2011 CPR

**Nr DOP-CE-05/2018****Wersja: 1****Data aktualizacji: 20.04.2018****Vi-Pro® Window Neutral Silicone**  
**Uniwersalny silikon neutralny do szklenia i uszczelnień****Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:**

Vi-Pro® Window Neutral Silicone

**Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:**

Uszczelniaacz złączy do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (również w zimnym klimacie: -30 °C)

EN 15651-1; typ F-EXT-INT-CC

Uszczelniaacz do stosowania w szkleniu elementów (również w zimnym klimacie: -30 °C)

EN 15651-2; typ G-CC

**Zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

EN 15651-1: 2012 / EN 15651-2: 2012

**System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :**

System 3 dla badań typu

System 3 dla reakcji na ogień

**Producent:**

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

**Notyfikowana jednostka:**

NB 1292 – FTRI

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z Rozporządzeniem WE 305/2011 CPR

**Nr DOP-CE-05/2018**

**Wersja: 1**

**Data aktualizacji: 20.04.2018**

### Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (EN 13501-1:2007+A1:2010)	Klasa E	EN 15651-1,-2: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	EN 15651-1,-2: 2012
Wodoszczelność i wiatroszczelność		
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 30 %	EN 15651-1,-2: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy -30 °C (mod. EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1,-2: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po immersji w wodzie (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Powrót odkształceniowy (EN ISO 7389)	≥ 60 % przy rozciągnięciu o 60%	EN 15651-2: 2012
Właściwości adhezyjno/kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło (EN ISO 11431)	NF przy rozciągnięciu o 60%	EN 15651-2: 2012
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 15651-1,-2: 2012

Kondycjonowanie: Metoda A / NF – brak zerwania

Podłoże: szkło i beton-M2, bez środków gruntujących

### Deklaracja:

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia WE Nr 305/2011.

W imieniu producenta

Warszawa, 20.04.2018

  
**Szymon Nadzieja**  
 Dyrektor Generalny

## Deklaracja Właściwości Użytkowych


zgodnie z Rozporządzeniem WE 305/2011 CPR

### Nr DOP-CE-05/2018

Wersja: 1

Data aktualizacji: 20.04.2018

**Oznakowanie CE:**

 NB 1292		
Proventuss Polska Sp. z o.o., ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa, Polska 14 <b>DOP-CE-05/2018</b>		
<b>Vi-Pro® Window Neutral Silicone</b> <b>Uniwersalny silikon neutralny do szklenia i uszczelnień</b> <b>EN 15651-1; typ F-EXT-INT-CC</b> <b>EN 15651-2; typ G-CC</b>		
Kondycjonowanie: Metoda A / NF – brak zerwania Podłoże: szkło i beton-M2, bez środków gruntujących		
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (EN 13501-1:2007+A1:2010)	Klasa E	EN 15651-1,-2: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	EN 15651-1,-2: 2012
Wodoszczelność i wiatroszczelność		
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 30 %	EN 15651-1,-2: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy -30 °C (mod. EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1,-2: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po immersji w wodzie (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Powrót odkształceniowy (EN ISO 7389)	≥ 60 % przy rozciągnięciu o 60%	EN 15651-2: 2012
Właściwości adhezyjno/kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło (EN ISO 11431)	NF przy rozciągnięciu o 60%	EN 15651-2: 2012
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 15651-1,-2: 2012