

Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) nr **34/2022/1/CPR**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>WIM STRONG (2022)</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Kity do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Kity do spoin niestrukturalnych w podłogach.
Producent:	WIM Sp. z o.o. ul. 18 Stycznia 28 97-300 Piotrków Trybunalski <a href="http://www.wim-chb.pl">www.wim-chb.pl</a>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012  Jednostka Notyfikowana nr 0074 Ginger CEBTP Jednostka Notyfikowana nr 1234 EFECTIS

**Deklarowane właściwości użytkowe wg EN 15651-1:2012, F EXT-INT**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie chemikaliów niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Utrata objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>przy rozciąganiu dla stałego wydłużenia po działaniu wody</li> <li>przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskiej sprężystości stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)</li> <li>przy rozciąganiu (stałe wydłużenie) dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskiej sprężystości stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)</li> </ul>	Spełnia  NPD  NPD
Trwałość	Spełnia

Kondycjonowanie: metoda A

Podstawa: Elewacja: aluminium anodowane + beton M2 z podkład DL 2001

**Deklarowane właściwości użytkowe wg EN 15651-4:2012, PW**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie chemikaliów niebezpiecznych dla środowiska	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Utrata objętości	≤ 10%
Wytrzymałość na rozdzieranie	Spełnia
Przyczepność/spójność przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu przez 28 dni stłonej wodzie	Spełnia
Właściwości mechaniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>przy rozciąganiu dla stałego wydłużenia</li> <li>przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla uszczelniaczy</li> </ul>	Spełnia

Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) nr **34/2022/1/CPR**

niestrukuralnych o niskiej sprężystości stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NPD
• przy rozciąganiu (stałe wydłużenie) dla uszczelniaczy niestrukuralnych o niskiej sprężystości stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NPD
Trwałość	Spełnia

Kondycjonowanie: metoda A

Podstawa: Elewacja: aluminium anodowane + beton M2 z podkład DL 2001

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Paweł Lisiński w Piotrkowie Tryb. dn. 30.11.2022

WIM Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu  
*Paweł Lisiński*  
Paweł Lisiński