

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WIM STRONG
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Kity do elementów fasad, na zewnątrz i wewnątrz - zgodnie z PN-EN 15651-1: 2013-03E, typ F EXT-INT Kity do stosowania w przejściach dla pieszych – zgodnie z PN-EN 15651-4:2013-03, typ PW
Producent:	WIM Sp. z o.o. ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski telefon: +48 (022) 609 08 08 fax: +48 (022) 609 08 00 www.wim-chb.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	PN-EN 15651-1: 2013 (EN 15651-1: 2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 1 Kity do elementów fasad. PN-EN 15651-4: 2013 (EN 15651-4: 2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 4 Kity stosowane do Przejść dla pieszych. Jednostka Notyfikowana Ginger CEBTP, numer identyfikacyjny NB 0074 określiła typ produktu na podstawie badań w ramach systemu 3 i opracowała raport z badań. Jednostka Notyfikowana EFECTIS, numer identyfikacyjny NB 1234 określiła klasę produktu w zakresie reakcji na ogień w ramach systemu 3 i opracowała raport z badań.
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	PATRZ Karta Charakterystyki
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie (wg EN ISO 7390)	≤ 3mm
Utrata objętości (wg EN ISO 10563)	≤ 10%
Właściwości mechaniczne <ul style="list-style-type: none"> Przy rozciąganiu dla wyrobów do uszczelniania o niskim współczynniku sprężystości, stosowanych w spoiwach przy niskich temperaturach (-30°C), wg EN ISO 8339 Przy rozciąganiu dla wyrobów do uszczelniania o niskim współczynniku sprężystości, stosowanych w spoiwach przy niskich temperaturach (-30°C) – przy stałym rozciąganiu, wg EN ISO 8340 Przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie – wg EN ISO 10590 Przy stałym rozciąganiu – wg EN ISO 8340 	NPD NPD Spełnia wymagania Spełnia wymagania
Wytrzymałość na rozdzieranie – współczynnik – współczynnik przy zerwaniu, wg EN ISO 8339	Spełnia wymagania
Przyczepność – właściwości spójności przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w słonej wodzie (28 dni), wg EN ISO 10590	Spełnia wymagania
Trwałość	Spełnia wymagania
Kondycjonowanie: metoda A Podstawa: <ul style="list-style-type: none"> 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. 17.11.2015

WIM Sp. z o.o.
ul. Wronia 61/63
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 771277019; REGON: 100459540
tel.: (044) 647 70 21, fax: (044) 789 08 86

