

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WIM FLEX (2019)
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz.
Producent:	WIM Sp. z o.o. ul. Wronia 61/63 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 12004:2007+A1:2012 Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH

## Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 A1 <sub>fl</sub>
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność początkowa</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po starzeniu termicznym</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po zanurzeniu w wodzie</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	NPD

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. 29.04.2022 (aktualizacja deklaracji z dn. 17.10.2019)

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

Właściciel  
adres  
producent

Właściciel  
adres  
producent

Właściciel

Właściciel