

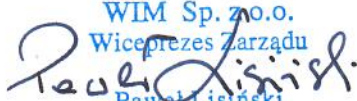
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WIM GRES (2019)
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz.
Producent:	WIM Sp. z o.o. ul. 18 Stycznia 28 97-300 Piotrków Trybunalski www.wim-chb.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	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 _{fl}
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> pryczepność początkowa 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> pryczepność po starzeniu termicznym 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> pryczepność po zanurzeniu w wodzie 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie 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. 29.09.2023

WIM Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Paweł Lisiński