

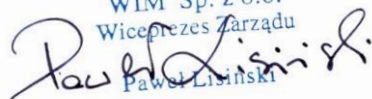
|                                                                 |                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | WIM ECOGRES (2025)                                                                                                        |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz.                                                                         |
| Producent:                                                      | WIM Sp. z o.o.<br>ul. 18 Stycznia 28<br>97-300 Piotrków Trybunalski<br><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<br>Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH                                                  |

## Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                                                                             | Właściwości użytkowe         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Reakcja na ogień                                                                                                                                                       | A1 WT<br>A1 <sub>fl</sub> WT |
| Wytrzymałość złącza wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>przyczepność początkowa</li></ul>                                                             | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>      |
| Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>przyczepność po starzeniu termicznym</li></ul>  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>      |
| Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>przyczepność po zanurzeniu w wodzie</li></ul>                  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>      |
| Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li></ul> | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>      |
| 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. 10.03.2025

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