

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WIMOLASTIC (2020)
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wszystkie zastosowania pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz oraz w basenach pływackich.
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 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 Jednostka Notyfikowana nr 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.

## Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność mostkowania pęknięć <ul style="list-style-type: none"> <li>w warunkach znormalizowanych</li> </ul>	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po starzeniu termicznym</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po oddziaływaniu wody</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej: <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania: <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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. 11.04.2023

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