

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/003

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ADESILEX P9 biały**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Cementowy klej do płytek; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 12004 :2007+A1:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane **Politechnika Łódzka, Nr 1614, Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1_{fl}
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	
- przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm²
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	
- przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm²
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	
- przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm²
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	
- przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm²
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 podpisała: **Veronica Squinzi – Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.**



Gliwice, 16/03/2022



MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Ta DWU została podpisana elektronicznie przez:
Veronica Squinzi

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja 3 uwaga:	Wyrób bez zmian; zaktualizowany układ DWU
------------------------	--

 1614, 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">05 CPR-PL1/003 EN 12004 ADESILEX P9 biały <i>Cementowy klej do płytek; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych</i></p>	
Reakcja na ogień Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	Klasa A1/A1 _{fl} ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²