

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/005**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ADESILEX P9 szary**
- 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:

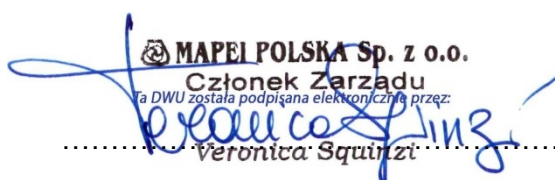
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b> <b>Wytrzymałość złącza wyrażona jako:</b>	<b>Klasa A1/A1<sub>n</sub></b> <b>pryczepność początkowa <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po starzeniu termicznym <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po zanurzeniu w wodzie <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania <math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>NPD</b>

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, 14/04/2021**

  
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 deklaracji właściwości użytkowych*

 1614, 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;"> <b>05</b>  <b>CPR-PL1/005</b>  <b>EN 12004</b>  <b>ADESILEX P9 szary</b>  <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 <sub>f1</sub>  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$