

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/106

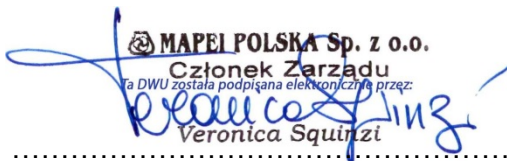
- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ADESILEX P9 FIBER PLUS**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Cementowy klej do płytek o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TE; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 12004 :2007+A1:2012**
Jednostka notyfikowana: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, Nr 0370, przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta;**
Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488, przeprowadziła ocenę reakcji na ogień, na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1/A1_{fl}
Wytrzymałość złącza, jako:	
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm²
Trwałość:	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm²
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki

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.**


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



Gliwice, 08/04/2016

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

Wersja 1 uwaga: Wydanie pierwsze

ADESILEX P9 FIBER PLUS
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-PL1/106



 0370, 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">16 Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu</p> <p style="text-align: center;">Nr DWU: CPR-PL1/106 EN 12004 ADESILEX P9 FIBER PLUS</p> <p style="text-align: center;"><i>Cementowy klej do płytek o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TE; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych</i></p>	
Klasa reakcji na ogień Wytrzymałość złącza, jako: Przyczepność początkowa Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	A1/A1 _{fl} ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² Patrz karta charakterystyki