

**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
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	<b>A1/A1<sub>fl</sub></b>
<b>Wytrzymałość złącza, jako:</b>	
<b>Przyczepność początkowa</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość:</b>	
<b>Przyczepność po starzeniu termicznym</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Przyczepność po zanurzeniu w wodzie</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b>	<b>Patrz karta charakterystyki</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.**

  
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;"><b>16</b> Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu</p> <p style="text-align: center;"><b>Nr DWU: CPR-PL1/106</b> <b>EN 12004</b> <b>ADESILEX P9 FIBER PLUS</b></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 <sub>fl</sub>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  Patrz karta charakterystyki