

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ADESILEX P4**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, szybkowiązący C2F;
do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych**
3. Producent:
**MAPEI Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice; www.mapei.pl**
- wyrób produkowany jest przez następujące zakłady produkcyjne:
**Zakład Produkcyjny GLIWICE, ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice
Zakład Produkcyjny BARCIN, Sadłogoszcz 59, 88-192 Piechcin**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012
- Jednostka notyfikowana **nr 1614 - Laboratorium Badawcze Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych,
Politechnika Łódzka, Al. Politechniki 6, 90-924 Łódź, Polska**
przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta
- Jednostka notyfikowana **nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska**
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 _{fl}
Wytrzymałość złącza , jako: Przyczepność wczesna Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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, 04.07.2014r.

podpis

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 12004:2007+A1:2012
dla wyrobu
ADESILEX P4

<p align="center">CE</p> <p align="center">1614 1488</p>	<p align="center"> MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl</p>	
<p align="center">05</p> <p align="center">Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/001</p> <p align="center">EN 12004:2007+A1:2012</p> <p align="center">ADESILEX P4</p> <p align="center">Klej cementowy o podwyższonych parametrach, szybkowiązący C2F, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych Improved fast setting cementitious adhesive C2F, for tiling internal and external floors</p>		
<p>Klasa reakcji na ogień</p>	<p>Reaction to fire class</p>	<p>A1_{fl}</p>
<p>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</p>	<p>Release of dangerous substances</p>	<p>patrz karta charakterystyki / see MSDS</p>
<p>Wytrzymałość złącza, jako: Przyczepność wczesna Przyczepność początkowa</p>	<p>Bond strength, as: Early tensile adhesion Initial tensile adhesion</p>	<p>≥ 0,5 N/mm² ≥ 1 N/mm²</p>
<p>Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania</p>	<p>Durability for: Tensile adhesion after heat ageing Tensile adhesion after water immersion Tensile adhesion after freeze/thaw cycles</p>	<p>≥ 1 N/mm² ≥ 1 N/mm² ≥ 1 N/mm²</p>