

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/003**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ADESILEX P9 biały**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TE
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Klej do płytek, cementowy, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**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**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
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**
dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydała raport z badań typu nr MB/13/06
- Jednostka notyfikowana **nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska**
dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydała raporty klasyfikacyjne w zakresie reakcji na ogień: nr 1220.2/10/R03NPU oraz nr 1220.4/10/R03NPU
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza , jako: Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisała:

Veronica Squinzi
Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.

Gliwice, 01.07.2013r.



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

.....
podpis

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 12004:2007+A1:2012
dla wyrobu
ADESILEX P9 biały

 1614 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<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-PL1/003</p> <p align="center">EN 12004:2007+A1:2012</p> <p align="center">ADESILEX P9 biały</p> <p align="center">Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TE, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych Improved cementitious adhesive with reduced slip and extended open time C2TE, for tiling internal and external floors or walls</p>		
Klasa reakcji na ogień	Reaction to fire class	A1/A1 _{fl}
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Release of dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS
Wytrzymałość złącza, jako: Przyczepność początkowa	Bond strength, as: Initial tensile adhesion	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	Durability for: Tensile adhesion after heat ageing Tensile adhesion after water immersion Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$