

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR-PL1/045**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Klej do płytek GLAZURNIK**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący C1**  
**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](http://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/34-3/05
- 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 1220.21/12/R47NP oraz nr 1220.22/12/R47NP
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 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza, jako: Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
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**  
**Klej do płytek GLAZURNIK**

 1614 1488	 <b>MAPEI</b> MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center"><b>05</b></p> <p>Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center"><b>Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/045</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>Klej do płytek GLAZURNIK</b></p> <p align="center">Klej cementowy normalnie wiążący C1,          do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych          Normal setting cementitious adhesive C1,          for tiling internal and external floors or walls</p>		
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	<b>Reaction to fire class</b>	A1/A1 <sub>f</sub>
<b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b>	<b>Release of dangerous substances</b>	patrz karta charakterystyki / see MSDS
<b>Wytrzymałość złącza, jako:</b> Przyczepność początkowa	<b>Bond strength, as:</b> Initial tensile adhesion	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trwałość:</b> Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	<b>Durability for:</b> Tensile adhesion after heat ageing Tensile adhesion after water immersion Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>