

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/012**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Klej szybki elastyczny GLAZURNIK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Klej do płytek, cementowy, szybkowiązący, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie C2FT;
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**
- 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 właściwości użytkowych, w tym także 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 _f
Wytrzymałość złącza , jako: Przyczepność wczesna Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 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
Spływ	≤ 0,5 mm
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.

Gliwice, 04.07.2014r.



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

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 12004:2007+A1:2012
dla wyrobu
Klej szybki elastyczny GLAZURNIK

 1614 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center">05</p> <p>Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/012</p> <p align="center">EN 12004:2007+A1:2012</p> <p align="center">Klej szybki elastyczny GLAZURNIK</p> <p align="center">Klej cementowy szybkowiązący, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie C2FT, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych Improved fast setting cementitious adhesive with reduced slip C2FT, 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 wczesna Przyczepność początkowa	Bond strength, as: Early tensile adhesion Initial tensile adhesion	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$