

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/031

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAFLEX MAXI S1 biały**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Cementowy klej do płytek; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 12004 :2007+A1:2012**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Politechnika Łódzka, Nr 1614, przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta; Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488, przeprowadził ocenę reakcji na ogień, na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Klasa A2-s1,d0 / A2fl-s1 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ NPD

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, 26/04/2019

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja 2 uwaga:	Wyrób bez zmian; zaktualizowany układ DWU
------------------------	--

 1614, 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">10 CPR-PL1/031 EN 12004 KERAFLEX MAXI S1 biały <i>Cementowy klej do płytek; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych</i></p>	
Reakcja na ogień Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	Klasa A2-s1,d0 / A2-fi-s1 ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²