

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/114**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAFLEX QUICK S1**
- 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) i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 12004 :2007+A1:2012**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A./Applus, Nr 0370, 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   |
|---|--|
| <b>Reakcja na ogień</b><br><b>Wytrzymałość złącza wyrażona jako:</b><br>- przyczepność początkowa<br>- przyczepność wczesna<br><b>Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:</b><br>- przyczepność po starzeniu termicznym<br><b>Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:</b><br>- przyczepność po zanurzeniu w wodzie<br><b>Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:</b><br>- przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania<br><b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b> | <b>Klasa A2-s1,d0/A2fi-s1</b><br><br>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br><br>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br><br>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br><br>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br><br><b>NPD</b> |

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, 18/07/2019**

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

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Wersja 2 uwaga:</b> | <b>Wyrób bez zmian, zaktualizowany układ deklaracji właściwości użytkowych</b> |
|------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <br>0370, 1488  | <br><b>MAPEI</b><br>MAPEI Polska Sp. z o.o.<br>ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice<br>www.mapei.pl |
| <p style="text-align: center;"><b>16</b><br/><b>CPR-PL1/114</b><br/><b>EN 12004</b><br/><b>KERAFLEX QUICK S1</b><br/><i>Cementowy klej do płytek; do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych</i></p>   |  |
| Reakcja na ogień<br>Wytrzymałość złącza wyrażona jako:<br>- przyczepność początkowa<br>- przyczepność wczesna<br>Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:<br>- przyczepność po starzeniu termicznym<br>Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:<br>- przyczepność po zanurzeniu w wodzie<br>Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:<br>- przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | Klasa A2-s1,d0/A2fi-s1<br><br>≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br><br>≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>            |