

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR-PL1/031**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAFLEX MAXI S1 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, odkształcalny C2TES1**  
**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/56/09  
  
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 NP-02875.1/C/09/MŻ oraz nr NP-02875.3/C/09/MŻ
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
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	A2-s1,d0 / A2 <sub>fl</sub> -s1	EN 12004:2007 + A1:2012
<b>Wytrzymałość złącza</b> , jako: Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Trwałość:</b> Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b>	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**  
**KERAFLEX MAXI S1 biały**

<p align="center"><b>CE</b></p> <p align="center">1614 1488</p>	<p align="center">  <b>MAPEI</b>  <b>MAPEI Polska Sp. z o.o.</b>          ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska          www.mapei.pl</p>	
<p align="center"><b>07</b></p> <p align="center">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-PL1/031</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>KERAFLEX MAXI S1 biały</b></p> <p align="center">Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym śływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny C2TES1, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych          Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time C2TES1, for tiling internal and external floors or walls</p>		
<p><b>Klasa reakcji na ogień</b></p>	<p><b>Reaction to fire class</b></p>	<p>A2-s1,d0 / A2<sub>n</sub>-s1</p>
<p><b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b></p>	<p><b>Release of dangerous substances</b></p>	<p>patrz karta charakterystyki / see MSDS</p>
<p><b>Wytrzymałość złącza, jako:</b> Przyczepność początkowa</p>	<p><b>Bond strength, as:</b> Initial tensile adhesion</p>	<p>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></p>
<p><b>Trwałość:</b> Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania</p>	<p><b>Durability for:</b> Tensile adhesion after heat ageing Tensile adhesion after water immersion Tensile adhesion after freeze/thaw cycles</p>	<p>≥ 1 N/mm<sup>2</sup> ≥ 1 N/mm<sup>2</sup> ≥ 1 N/mm<sup>2</sup></p>