

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-PL1/018

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: KERABOND T pelēks
- 2) Paredzētais pielietojums: Cementa bāzes līme flīžu pielīmēšanai iekštelpās un ārpus tām
- 3) Ražotājs: **MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Sistēma AVCP: Sistēma 3
- 5) Vienotais standarts: EN 12004: 2007 + A1: 2012

Izpildinstitūcijas: : **Laboratorium Badawcze Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, Politechnika Łódzka, Polska, N. 1614, veikusi novērtējumu, pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.**

Instytut Techniki Budowlanej, N. 1488, veikusi veikspējas novērtējumu (uguns reakcija), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

- 6) Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcija	Klase A1/ A1_{FL}
Adhēzijas stiprība, kas izteikts kā: sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	≥ 0,5 N/mm²
Adhēzijas stiprības izturība pret klimata / novecošanās iedarbību, kas izteikta kā: stiepes adhēzijas izturība pēc novecošanās karsējot	≥ 0,5 N/mm²
Saites stiprības izturība pret ūdens / mitruma iedarbību, izteikta kā: adhēzijas izturība pie stiepes pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 0,5 N/mm²
Adhēzijas stiprības izturība pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem, izteikta kā: stiepes adhēzijas izturība pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem	≥ 0,5 N/mm²
Bīstamu vielu izdalīšanās	≥ 0,5 N/mm² NPD

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētajām īpašībām.



Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: MAPEI Polska Sp. z o.o. Valdes locekle **Veronica Squinzi**

Gliwice, 26/06/2019

EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

<i>Pārskats 2 piezīmes:</i>	<i>Produkts nemainās. DoP izkārtojums ir atjaunināts.</i>
---------------------------------	---

 1614,1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">05 CPR-PL1/018 EN 12004 KERABOND T szary <i>Cementitious adhesive for tiles for internal and external use</i></p>	
Reaction to fire	Class A1/A1 _{fl}
Bond strength expressed as: initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²
Durability of bond strength against climate/heat ageing action	
expressed as: tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0,5 N/mm ²
Durability of bond strength against water/humidity action	
expressed as: tensile adhesion strength after water	
immersion	≥ 0,5 N/mm ²
Durability of bond strength against freeze-thaw cycles	
expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw	
cycles	≥ 0,5 N/mm ²

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-PL1/018

- 1) Unique identification code of the product-type: **KERABOND T szary**
- 2) Intended use/es: **Cementitious adhesive for tiles for internal and external use**
- 3) Manufacturer: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System/s of AVCP: **System 3**
- 5) Harmonized standard: **EN 12004:2007+A1:2012**

Notified body/ies: : **Laboratorium Badawcze Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, Politechnika Łódzka, Polska, N. 1614, carried out the assessment of the performance on the basis of testing on samples taken by the manufacturer**

Instytut Techniki Budowlanej N. 1488, carried out the assessment of the performance (for reaction to fire) on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.

- 6) Declared performance/s:

Essential characteristics	Performances
Reaction to fire	Class A1/A1_{fl}
Bond strength expressed as: initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm²
Durability of bond strength against climate/heat ageing action expressed as: tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0,5 N/mm²
Durability of bond strength against water/humidity action expressed as: tensile adhesion strength after water immersion	≥ 0,5 N/mm²
Durability of bond strength against freeze-thaw cycles expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0,5 N/mm²
Release of dangerous substances	NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Veronica Squinzi – Member of the Board of MAPEI Polska Sp. z o.o.**

Gliwice, 26/06/2019


MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
This is a CE DoP digitally signed by:
Veronica Squinzi

DoP in Pdf format are available on the Mapei Polska Sp. z o.o. website.

Revision 2 notes:	The product unchanged. DoP layout updated.
--------------------------	---

 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;">05 CPR-PL1/018 EN 12004 KERABOND T szary <i>Cementitious adhesive for tiles for internal and external use</i></p>	
Reaction to fire	Class A1/A1 _{fl}
Bond strength expressed as: initial tensile adhesion strength	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durability of bond strength against climate/heat ageing action	
expressed as: tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durability of bond strength against water/humidity action	
expressed as: tensile adhesion strength after water	
immersion	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durability of bond strength against freeze-thaw cycles	
expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw	
cycles	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$