

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-PL1/010

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: ADESILEX P9 EXPRESS
- 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: **Laboratorija Politechnika Łódzka , 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}
Adhēzija, kas izteikta kā: <ul style="list-style-type: none">- sākotnējā stiepes adhēzijas izturība- agrīna stiepes adhēzijas izturība	≥ 1,0 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²
Adhēzijas stiprības izturība pret klimata / novecošanās iedarbību, kas izteikta kā: stiepes adhēzijas izturība pēc novecošanās karsējot	≥ 1,0 N/mm²
Saites stiprības izturība pret ūdens / mitruma iedarbību, izteikta kā: adhēzijas izturība pie stiepes pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 1,0 N/mm²
Adhēzijas stiprības izturība sasalšanas un atkuššanas ciklos, izteikta kā: adhēzijas izturība pie stiepes pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem	≥1,0 N/mm²
Bīstamu vielu izdalīšanās:	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 4 piezīmes:</i>	<i>Produkts nemainās. DoP izkārtojums ir atjaunināts.</i>
---------------------------------	---

ADESILEX P9 EXPRESS
CE MARKING
Pielikums EID N. CPR-PL1/010



 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-PL1/010 EN 12004 ADESILEX P9 EXPRESS <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	≥ 1,0 N/mm ²
- early 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	≥ 1,0 N/mm ²
Durability of bond strength against water/humidity action expressed as: tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²
Durability of bond strength against freeze-thaw cycles expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-PL1/010

- 1) Unique identification code of the product-type: **ADESILEX P9 EXPRESS**
- 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: **Politechnika Łódźka 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	≥ 1,0 N/mm ²
- early 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	≥ 1,0 N/mm ²
Durability of bond strength against water/humidity action expressed as: tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²
Durability of bond strength against freeze-thaw cycles expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²
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 4 notes:	The product unchanged. DoP layout updated.
--------------------------	---

ADESILEX P9 EXPRESS
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-PL1/010



 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-PL1/010 EN 12004 ADESILEX P9 EXPRESS <i>Cementitious adhesive for tiles for internal and external use</i></p>	
<p>Reaction to fire</p> <p>Bond strength expressed as:</p> <ul style="list-style-type: none"> - initial tensile adhesion strength - early tensile adhesion strength <p>Durability of bond strength against climate/heat ageing action expressed as: tensile adhesion strength after heat ageing</p> <p>Durability of bond strength against water/humidity action expressed as: tensile adhesion strength after water immersion</p> <p>Durability of bond strength against freeze-thaw cycles expressed as: tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</p>	<p>Class A1/A1_{fl}</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p>