

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-IT1/0005

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ADESILEX P9**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Uzlabota cementa bāzes līme keramisko flīžu instalēšanai**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Flīžu instalēšana uz grīdām un sienām iekšdarbos un ārdarbos**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 3**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Pilnvarotā testēšanas laboratorijā TUM München No. 1211 veikta produkta tipa noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegtis ziņojums nr. 25050141/Gi un nr. 25080230/Gi.**  
**Pilnvarotā testēšanas laboratorijā ITB Warsaw, N. 1488, veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegtis ziņojums nr. 1220.1/10/R03NPU, N.1220.2/10/R03NPU, N.1220.3/10/R03NPU, N.1220.4/10/R03NPU.**
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Uguns noturība:</b>	<b>A1 A1fl</b>	
<b>Adhēzija:</b> - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	<b><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	
<b>Ilgmūžība::</b> - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas- atkušanas cikliem	<b><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math> <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math> <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Bīstamas sastāvdalas:</b>	<b>Skatīt DDL</b>	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

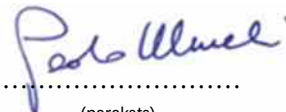
Parakstīts ražotāja vārdā:

**Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība**

(vārds, uzvārds, amats)

**Milāna, 01/07/2013**

(izdošanas vieta un datums)

  
.....  
(paraksts)

[IT1/0005.0/LV]

CE MARKING according to CPR 305/2011 and  
EN12004:2007+A1:2012



1211

1488



Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy

[www.mapei.it](http://www.mapei.it)

04

CPR-IT1/0005

EN 12004:2007+A1:2012

ADESILEX P9

Uzlabota cementa bāzes līme flīžu līmēšanai uz grīdām un sienām,  
iekštelpās un ārpus tām

Uguns noturība

Klase A1 / A1<sub>fl</sub>

Ahēzija kā:

Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes

$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Ilgmūžība:

Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas

$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī

$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkušanas cikliem

$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Bīstamu sastāvdaju izdalīšana

skat. DDL