

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: 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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 3**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas 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 izsniegts 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 izsniegts ziņojums nr. 1220.1/10/R03NPU, N.1220.2/10/R03NPU, N.1220.3/10/R03NPU, N.1220.4/10/R03NPU.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns noturība:	A1 A1_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Adhēzija: - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	≥ 1,0 N/mm²	
Ilgmūžība:: - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkuššanas cikliem	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²	
Bīstamas sastāvdaļas:	Skatīt DDL	

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

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

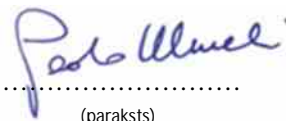
Parakstīts ražotāja vārdā:

Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

(vārds, uzvārds, amats)

Milāna, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)


.....
(paraksts)

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
<p style="text-align: center;">04</p> <p style="text-align: center;">CPR-IT1/0005</p> <p style="text-align: center;">EN 12004:2007+A1:2012</p> <p style="text-align: center;">ADESILEX P9</p> <p style="text-align: center;">Uzlabota cementa bāzes līme flīžu līmēšanai uz grīdām un sienām, iekštelpās un ārpus tām</p>	
<p>Uguns noturība</p> <p>Ahēzija kā:</p> <p>Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes</p> <p>Ilgmūžība:</p> <p>Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas</p> <p>Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī</p> <p>Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkuššanas cikliem</p> <p>Bīstamu sastāvdaļu izdalīšana</p>	<p>Klase A1 / A1_{fl}</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>skat. DDL</p>