

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-IT1/0119

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **KERAFLEX MAXI S1**
 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 saskaņotas standarts: **Pilnvarotā testēšanas laboratorijā TUM München No. 1211 veikta produkta tipa noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un iesniegts ziņojums nr. 25080238/Gi un 25050176/Gi.**
- Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un iesniegts ziņojums nr. 2008-B-2749/22 un nr. 2008-B-2749/26.**
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
Uguns noturība:	Klase A2-s1, d0 A2_{fl}-s1	
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- atkušanas cikliem	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²	EN 12004:2007 + A1:2012
Bīstamas sastāvdajas:	Skatīt DDL	

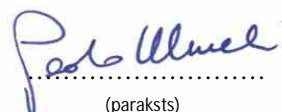
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Milāna, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

[IT1/0119.0/LV]

<http://buvniecibas-abc.lv/deklaracijas>

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

CE	 MAPEI
1211 0767	Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy www.mapei.it
	07
	CPR-IT1/0119
	EN 12004:2007+A1:2012
	KERAFLEX MAXI S1
	Uzlabota cementa bāzes līme flīžu pielīmēšanai uz grīdas un sienām iekštelpās un ārpus tām
Uguns noturība	Klase A2-s1, d0 A2 _{II} -s1
Adhēzija 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-atkaušanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Bīstamu sastāvdaju izdalīšana	skat. DDL