

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-IT1/0122

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **KERALASTIC T**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Uzlabota reagējošu sveku bāzes līme keramisko fližu instalēšanai**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Fližu 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
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 iesniegto paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. 25040471/Gi.**

Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegto paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. 2008-B-2748/16.1 un nr. 2008-B-2748/17.1.

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 E, Ef	
Adhēzija: - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Ilgmūžība: - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc termālā šoka	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Bīstamas sastāvdalas:	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)

Milāna, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)

**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
04	
CPR-IT1/0122	
EN 12004:2007+A1:2012	
KERALASTIC T	
Uzlabota reaģējošo sveķu bāzes līme flīžu pielīmēšanai uz grīdas un sienām iekštelpās un ārpus tām	
Uguns noturība	Klase E, E_{fl}
Adhēzija kā:	
Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Ilgmūžība: Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc termālā šoka $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Bīstamu sastāvdaļu izdalīšana	skat. DDL

Declaration of performance: No. CPR-IT1/0122

1. Unique identification code of the product-type: **KERALASTIC T**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

IMPROVED REACTION RESIN ADHESIVE FOR CERAMIC TILES

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: **Internal and external tiling on floors and walls**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)**
www.mapei.it

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 3**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The notified testing laboratory TUM München, No. 1211, performed the determination of the product-type on the basis of type testing on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the test report No. N. 25040471/Gi.

The notified testing laboratory MPA Dresden, N. 0767, performed the determination of the reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the classification reports N. 2008-B-2748/16.1 and N. 2008-B-2748/17.1.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E, E_{fl}	
Bond strength as: - initial shear adhesion strength	≥ 2,0 N/mm²	
Durability for: - shear adhesion strength after water immersion - shear adhesion strength after thermal shock	≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	EN 12004:2007 + A1:2012
Release of dangerous substances	See SDS	

- 10 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

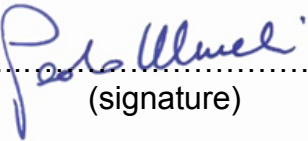
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Paolo Murelli** – **Corporate Quality Management**

(name and function)

Milan, 01/07/2013

(place and date of issue)


(signature)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 12004:2007+A1:2012

 1211 0767	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
04 CPR-IT1/0122 EN 12004:2007+A1:2012 KERALASTIC T	
Improved reaction resin adhesive for internal and external tiling on floors and walls	
Reaction to fire	Class E, E _{fl}
Bond strength, as:	
Initial shear adhesion strength	≥ 2,0 N/mm ²
Durability for:	
Shear adhesion strength after water immersion	≥ 2,0 N/mm ²
Shear adhesion strength after thermal shock	≥ 2,0 N/mm ²
Release of dangerous substances	see SDS