

Declaratie de performanta: Nr. CPR-IT1/0122

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **KERALASTIC T**
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element ce permite identificarea produsului pentru constructii conform Articolului 11(4) din CPR:

ADEZIV REACTIV IMBUNATATIT, PE BAZA DE RASINA PENTRU PLACI CERAMICE

3. Utilizarea preconizata sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, indicate de producator: **Placarea pardoselilor si peretilor la interior si la exterior**
4. Denumirea, denumirea inregistrata sau marca inregistrata si adresa de contact a producatorului in conformitate cu Articolul 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)**
www.mapei.it
5. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat cuprinde obligatiile specificate in Articolul 12(2): **Nu este cazul**
6. Sistemul sau sistemele de atribuire si verificare a mentinerii performantei produsului pentru constructii astfel cum este stabilit in Anexa V: **Sistem 3**
7. In cazul declaratiei de performanta care priveste un produs pentru constructii reglementat de un standard armonizat:

Laboratorul de incercari notificat TUM München, No. 1211, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza mostrelor prelevate de producator, conform sistemului 3 si a eliberat raportul de testare Nr. 25040471/Gi.

Laboratorul de incercari notificat MPA Dresden, N. 0767, a efectuat determinarea reactiei la foc pe baza mostrelor prelevate de producator, conform sistemului 3 si a eliberat rapoartele de testare Nr. 2008-B-2748/16.1 and N. 2008-B-2748/17.1.

8. In cazul in care declaratia de performanta priveste un produs pentru constructii pentru care a fost emis un acord Tehnic European: **Nu este cazul**
9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc	Class E, E_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Aderenta: - aderenta initiala de rupere la forfecare	≥ 2,0 N/mm²	
Rezistenta pentru: - aderenta la forfecare dupa imersie in apa - aderenta la forfecare dupa socuri termice	≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	
Emisia de substante periculoase	Vezi FS	

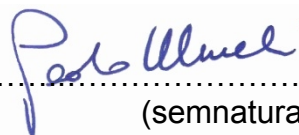
10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe proprie raspundere de producatorul identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele producatorului de: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

(nume si functie)

Milano, 01/07/2013
(locul si data emiterii)


(semnatura)

**MARCAJUL CE in conformitate cu CPR 305/2011 si EN
12004:2007+A1:2012**

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p>04 CPR-IT1/0122 EN 12004:2007+A1:2012 KERALASTIC T</p> <p>Adeziv reactiv imbunatatit, pe baza de rasina, pentru placarea pardoselilor si peretilor la interior si la exterior</p>															
<table><tr><td>Reactia la foc</td><td>Class E, E_{fl}</td></tr><tr><td>Aderenta:</td><td></td></tr><tr><td>- aderenta initiala de rupere la forfecare</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Rezistenta pentru:</td><td></td></tr><tr><td>- aderenta la forfecare dupa imersie in apa</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- aderenta la forfecare dupa socuri termice</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Emisia de substante periculoase</td><td>Vezi FS</td></tr></table>		Reactia la foc	Class E, E _{fl}	Aderenta:		- aderenta initiala de rupere la forfecare	≥ 2,0 N/mm ²	Rezistenta pentru:		- aderenta la forfecare dupa imersie in apa	≥ 2,0 N/mm ²	- aderenta la forfecare dupa socuri termice	≥ 2,0 N/mm ²	Emisia de substante periculoase	Vezi FS
Reactia la foc	Class E, E _{fl}														
Aderenta:															
- aderenta initiala de rupere la forfecare	≥ 2,0 N/mm ²														
Rezistenta pentru:															
- aderenta la forfecare dupa imersie in apa	≥ 2,0 N/mm ²														
- aderenta la forfecare dupa socuri termice	≥ 2,0 N/mm ²														
Emisia de substante periculoase	Vezi FS														