

## Declaratie de performanta : No. CPR-IT1/0284

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **PLANIGROUT 300**
2. Tipul, lotul sau numarul de serie au orice alt element ce permite identificarea produsului pentru constructii conform Articolului 11(4) din CPR:

### **MORTAR EPOXIDIC TRICOMPONENT PENTRU ANCORAJE, PENTRU CONSOLIDAREA BETONULUI**

3. Utilizare preconizata sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, indicate de producator:

#### **Consolidarea betonului prin ancorarea armaturilor metalice in constructii si lucrari civile**

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 mandate cuprinde obligatiile specificate in Articolul 12(2): **Nu este cazul**
6. Sistemul sau sisteme de atribuire si verificare a mentinerii performantei produsului pentru constructii astfel cum este stabilit in Anexa V:  
**Sistem 2+**  
**Sistem 3 pentru reactia la foc**

7. In cazul declaratiei de performanta care priveste un produs pentru constructii reglementat de un standard armonizat:

**Organismul notificat ICMQ S.p.A. NB. 1305 a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, precum si monitorizarea continua, dotarile si evaluarea controlului productiei in fabrica, conform sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica Nr. 1305-CPD-0616.**

**Laboratorul de incercari notificat CSI SpA, NB. 0497, a efectuat determinarea clasei de reactie la foc pe mostre prelevate de producator, conform sistemului 3 si a emis raportul Nr. DC01/CL/078F08.**

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
<b>Deplasare prin smulgere:</b> <b>Continut de ioni de clor:</b> <b>Temperatura de tranzitie vitroasa:</b> <b>Reactie la foc:</b> <b>Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:</b> <b>Substante periculoase:</b>	<b><math>\leq 0,6</math> mm la incarcare de 75 kN</b> <b><math>\leq 0,05</math> %</b> <b><math>\geq 45^{\circ}</math> C</b> <b>Clasa D-s2,d2</b> <b><math>\leq 0,6</math> mm dupa incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni</b> <b>Vezi FS</b>	<b>EN 1504-6:2006</b>

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 propria raspundere de producatorul identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele producatorului de : **Paolo Murelli – Departament calitate**  
(nume si functie)

**Milan, 01/07/2013**  
(locul si data emiterii)

  
.....  
(semnatura)

## MARCAJUL CE in conformitate cu CPR 305/2011 si EN 1504-6:2006

 1305, 0497	 <b>MAPEI</b> Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>												
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0284</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>PLANIGROUT 300</b></p> <p><i>Consolidarea betonului prin ancorarea armaturilor metalice in constructii si lucrari civile</i></p> <table><tr><td>Deplasare prin smulgere:</td><td><math>\leq 0,6</math> mm la incarcare de 75 kN</td></tr><tr><td>Continut de ioni de clor:</td><td><math>\leq 0,05</math> %</td></tr><tr><td>Temperatura de tranzitie vitroasa:</td><td><math>\geq 45^{\circ}</math> C</td></tr><tr><td>Reactie la foc:</td><td>Clasa D-s2,d2</td></tr><tr><td>Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:</td><td><math>\leq 0,6</math> mm dupa incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni</td></tr><tr><td>Substante periculoase:</td><td>Vezi FS</td></tr></table>		Deplasare prin smulgere:	$\leq 0,6$ mm la incarcare de 75 kN	Continut de ioni de clor:	$\leq 0,05$ %	Temperatura de tranzitie vitroasa:	$\geq 45^{\circ}$ C	Reactie la foc:	Clasa D-s2,d2	Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:	$\leq 0,6$ mm dupa incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni	Substante periculoase:	Vezi FS
Deplasare prin smulgere:	$\leq 0,6$ mm la incarcare de 75 kN												
Continut de ioni de clor:	$\leq 0,05$ %												
Temperatura de tranzitie vitroasa:	$\geq 45^{\circ}$ C												
Reactie la foc:	Clasa D-s2,d2												
Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:	$\leq 0,6$ mm dupa incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni												
Substante periculoase:	Vezi FS												