

## Declaratie de performanta: Nr. CPR-IT1/0096

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

### **RASINA EPOXIDICA BI-COMPONENTA PENTRU ANCORAJE, PENTRU CONSOLIDAREA BETONULUI**

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

### **Consolidarea betonului prin ancorarea armaturilor metalice la cladiri civile si lucrari ingineresti**

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](http://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 2+**
7. In cazul declaratiei de performanta care priveste un produs pentru constructii reglementat de un standard armonizat:

**Organismul notificat ICMQ S.p.A., No. 1305 a efectuat inspectia initiala a fabricii precum si controlul productiei in fabrica, supravegherea continua, evaluarea controlului productiei in fabrica, conform sistemului 2+ si a emis un certificat de conformitate a controlului productiei in fabrica Nr 1305-CPD-0616.**

**Laboratorul de incercari notificat CSI S.p.A., Nr 0497, a efectuat determinarea clasei de reactie la foc pe epruvete preluate de la producator, conform sistemului 3, si a emis raportul Nr 0783/DC/REA/09\_1.**

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

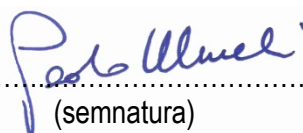
Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Deplasarea prin smulgere: Continutul de ioni de Cl: Temperatura de tranzitie vitroasa: Reactia la foc: Deplasari reziduale la incarcari de smulgere: Substante periculoase:	$\leq 0,6$ mm la o incarcare de 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Clasa E $\leq 0,6$ mm dupa o incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni see SDS	EN 1504-6:2006

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 1504-6:2004

 1305, 0497	 <b>MAPEI</b> Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>												
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0096</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>EPOJET</b> <i>Consolidarea betonului prin ancorarea armaturilor metalice la cladiri civile si lucrari ingineresti</i></p>													
<table><tr><td>Deplasarea prin smulgere:</td><td>≤ 0,6 mm la o incarcare de 75 kN</td></tr><tr><td>Continutul de ioni de Cl:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Temperatura de tranzitie vitroasa:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Reactia la foc:</td><td>Clasa E</td></tr><tr><td>Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:</td><td>≤ 0,6 mm dupa o incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni</td></tr><tr><td>Substante periculoase:</td><td>see SDS</td></tr></table>		Deplasarea prin smulgere:	≤ 0,6 mm la o incarcare de 75 kN	Continutul de ioni de Cl:	≤ 0,05 %	Temperatura de tranzitie vitroasa:	≥ 45° C	Reactia la foc:	Clasa E	Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:	≤ 0,6 mm dupa o incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni	Substante periculoase:	see SDS
Deplasarea prin smulgere:	≤ 0,6 mm la o incarcare de 75 kN												
Continutul de ioni de Cl:	≤ 0,05 %												
Temperatura de tranzitie vitroasa:	≥ 45° C												
Reactia la foc:	Clasa E												
Deplasari reziduale la incarcari de smulgere:	≤ 0,6 mm dupa o incarcare continua de 50 kN pentru 3 luni												
Substante periculoase:	see SDS												