

## Déclaration de performance No. CPR-IT1/0095

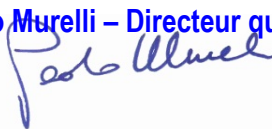
1. Code d'identification unique du produit type : **EPOJET**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC : **PRODUIT D'INJECTION DU BETON BI-COMPOSANT A BASE DE LIANT RESINE REACTIF - U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: **Produit pour la réparation et la protection du béton par remplissage des fissures avec transmission des efforts**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)      [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **ICMQ, laboratoire notifié n°1305 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine N° 1305-CPD-0616**
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
<b>Adhérence par résistance à la traction:</b> <b>Adhérence par résistance au cisaillement oblique:</b> <b>Retrait:</b> <b>Température de transition vitreuse:</b> <b>Utilisation:</b> - <b>largeur de la fissure:</b> - <b>état d'humidité de la fissure:</b> <b>Durabilité:</b> <b>Comportement à la corrosion:</b> <b>Substances dangereuses:</b>	<b>Rupture cohésive dans le support</b>  <b>Rupture monolithique</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40°C</b>  <b>à partir de 0,2 mm</b> <b>sèche</b> <b>essai réussi</b> <b>aucun effet corrosif</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2004</b>

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.


La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **M. Paolo Murelli – Directeur qualité**



**Milan, le 01/07/2013**

## Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-5:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p><i>Produit d'injection du béton à base de liant résine réactif pour la réparation et la protection du béton : U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <p>Adhérence par résistance à la traction: Rupture cohésive dans le support</p> <p>Adhérence par résistance au cisaillement oblique: Rupture monolithique</p> <p>Retrait: &lt; 3 %</p> <p>Température de transition vitreuse: &gt; 40°C</p> <p>Utilisation:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- largeur de la fissure: 0,2 mm</li><li>- état d'humidité de la fissure: sèche</li></ul> <p>Durabilité: essai réussi</p> <p>Comportement à la corrosion: aucun effet corrosif</p> <p>Substances dangereuses: NPD</p>	