

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0095

- 1) Code d'identification unique du produit type : **EPOJET**
- 2) Usages prévus : **Produit d'injection du béton bi-composant à base de liant résineux réactif U(F1)W(2)(1)(5/30) pour la réparation et la protection du béton par remplissage des fissures avec transmission des efforts**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-5:2004**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié ICMQ SpA, N. 1305, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Adhérence par résistance en traction :	Rupture cohésive dans le support
Adhérence par résistance au cisaillement oblique :	Rupture monolithique
Retrait :	< 3 %
Température de transition vitreuse :	> 40°C
Applicabilité :	
- Largeur de la fissure :	A partir de 0,2 mm
- Taux d'humidité de la fissure :	Sèche
Durabilité :	Rupture cohésive dans le support
Comportement à la corrosion :	Aucun effet corrosif
Substances dangereuses :	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.



Signé pour le fabricant et en son nom par : **Paolo Murelli – Responsable Qualité**

Milan, 25/03/2016

.....


Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 1 remarques : **Produit inchangé, la mise en page de l'DoP a été actualisé.**

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Produit d'injection du béton bi-composant à base de liant résineux réactif U(F1)W(2)(1)(5/30) pour la réparation et la protection du béton par remplissage des fissures avec transmission des efforts</i></p>	
Adhérence par résistance en traction :	Rupture cohésive dans le support
Adhérence par résistance au cisaillement oblique :	Rupture monolithique
Retrait :	< 3 %
Température de transition vitreuse :	> 40°C
Applicabilité :	
- Largeur de la fissure :	A partir de 0,2 mm
- Taux d'humidité de la fissure :	Sèche
Durabilité :	Rupture cohésive dans le support
Comportement à la corrosion :	Aucun effet corrosif
Substances dangereuses :	NPD

Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.