

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0152**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFER**
- 2) Usages prévus : **Produit de protection bi-composant contre la corrosion pour la réparation et la protection du béton dans les bâtiments et les travaux de génie civil.**
- 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 1504-7:2006**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié ICMQ S.p.A, 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
<b>Résistance à l'arrachement de l'acier revêtu dans le béton (adhérence du revêtement sur l'acier et résistance aux alcalis) :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Résistance à la diffusion :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Protection contre la corrosion et ouvrabilité :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Durabilité :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Libération de substances dangereuses :</b>	<b>NPD</b>

- 7) Information REACH : l'information se réfère à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (CE) no. 1907/2006 et les modifications suivantes sont indiquées dans la fiche de données de sécurité que MAPEI met à disposition sur le site web avec la présente déclaration des performances.

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 : **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

**Milan, 05/02/2020**

...  ...

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

**Révision 1 remarques :** *Produit inchangé. Caractéristiques essentielles renommées selon le tableau ZA.1*

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it										
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0152</b> <b>EN 1504-7</b> <b>MAPEFER</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Produit de protection bi-composant contre la corrosion pour la réparation et la protection du béton dans les bâtiments et les travaux de génie civil</i></p>											
<table><tr><td>Résistance à l'arrachement de l'acier revêtu dans le béton (adhérence du revêtement sur l'acier et résistance aux alcalis) :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Résistance à la diffusion :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Protection contre la corrosion et ouvrabilité :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Durabilité :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Libération de substances dangereuses :</td><td>NPD</td></tr></table>		Résistance à l'arrachement de l'acier revêtu dans le béton (adhérence du revêtement sur l'acier et résistance aux alcalis) :	Satisfait à l'exigence	Résistance à la diffusion :	Satisfait à l'exigence	Protection contre la corrosion et ouvrabilité :	Satisfait à l'exigence	Durabilité :	Satisfait à l'exigence	Libération de substances dangereuses :	NPD
Résistance à l'arrachement de l'acier revêtu dans le béton (adhérence du revêtement sur l'acier et résistance aux alcalis) :	Satisfait à l'exigence										
Résistance à la diffusion :	Satisfait à l'exigence										
Protection contre la corrosion et ouvrabilité :	Satisfait à l'exigence										
Durabilité :	Satisfait à l'exigence										
Libération de 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.