

## Déclaration de performance No. CPR-FR/0061

1. Code d'identification unique du produit type : **MAPEFILL F**
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 : **MORTIER D'ANCRAGE A BASE DE CIMENT POUR LE RENFORCEMENT DU BETON**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres) pour les bâtiments et les ouvrages de génie civil**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI France - 29 av Léon Jouhaux - ZI du Terroir - 31140 Saint Alban (France) - www.mapei.fr**
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+ ; système 4 pour la réaction au feu**
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>Résistance à l'arrachement:</b> <b>Taux de chlorures:</b> <b>Réaction au feu:</b> <b>Substances dangereuses:</b>	<b>Déplacement <math>\leq 0,6</math> mm sous la charge de 75 kN</b> <b><math>\leq 0,05</math> %</b> <b>Classe A1 / A1<sub>fi</sub></b> <b>Cf FDS</b>	<b>EN 1504-6:2006</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. Gilles Bolle Reddat – Directeur Technique**

**Saint Alban, 01/07/2013**

# Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-6:2006

 1305	 29 avenue Léon Jouhaux, ZI du Terroir, 31140 Saint Alban <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>								
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-FR/0061</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>MAPEFILL F</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres)</i></p> <table><tr><td>Résistance à l'arrachement:</td><td>Déplacement <math>\leq</math> 0,6 mm sous la charge de 75 kN</td></tr><tr><td>Taux de chlorures:</td><td><math>\leq</math> 0,05 %</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>Classe A1 / A1fl</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>Cf FDS</td></tr></table>		Résistance à l'arrachement:	Déplacement $\leq$ 0,6 mm sous la charge de 75 kN	Taux de chlorures:	$\leq$ 0,05 %	Réaction au feu:	Classe A1 / A1fl	Substances dangereuses:	Cf FDS
Résistance à l'arrachement:	Déplacement $\leq$ 0,6 mm sous la charge de 75 kN								
Taux de chlorures:	$\leq$ 0,05 %								
Réaction au feu:	Classe A1 / A1fl								
Substances dangereuses:	Cf FDS								

## Déclaration de performance No. CPR-FR/0061

1. Code d'identification unique du produit type : **MAPEFILL F**
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 : **MORTIER D'ANCRAGE A BASE DE CIMENT POUR LE RENFORCEMENT DU BETON**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres) pour les bâtiments et les ouvrages de génie civil**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI France - 29 av Léon Jouhaux - ZI du Terroir - 31140 Saint Alban (France) - www.mapei.fr**
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+ ; système 4 pour la réaction au feu**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Le CSTB, laboratoire notifié n° 0679 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° 0679-CPR-0991.**
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>Résistance à l'arrachement:</b> <b>Taux de chlorures:</b> <b>Réaction au feu:</b> <b>Substances dangereuses:</b>	<b>Déplacement <math>\leq 0,6</math> mm sous la charge de 75 kN</b> <b><math>\leq 0,05</math> %</b> <b>Classe A1 / A1<sub>fi</sub></b> <b>Cf FDS</b>	<b>EN 1504-6:2006</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. Gilles Bolle Reddat – Directeur Technique**

**Saint Alban, 28/05/2014**



# Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-6:2006

 0679	 29 avenue Léon Jouhaux, ZI du Terroir, 31140 Saint Alban <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>								
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-FR/0061</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>MAPEFILL F</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres)</i></p> <table><tr><td>Résistance à l'arrachement:</td><td>Déplacement <math>\leq</math> 0,6 mm sous la charge de 75 kN</td></tr><tr><td>Taux de chlorures:</td><td><math>\leq</math> 0,05 %</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>Classe A1 / A1fl</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>Cf FDS</td></tr></table>		Résistance à l'arrachement:	Déplacement $\leq$ 0,6 mm sous la charge de 75 kN	Taux de chlorures:	$\leq$ 0,05 %	Réaction au feu:	Classe A1 / A1fl	Substances dangereuses:	Cf FDS
Résistance à l'arrachement:	Déplacement $\leq$ 0,6 mm sous la charge de 75 kN								
Taux de chlorures:	$\leq$ 0,05 %								
Réaction au feu:	Classe A1 / A1fl								
Substances dangereuses:	Cf FDS								

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0061**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFILL F**
- 2) Usages prévus : **Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres) pour les bâtiments et les ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**  
**Système 4 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-6:2006**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, 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 :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Résistance à l'arrachement :</b>	<b>Déplacement ≤ 0,6 mm sous la charge de 75 kN</b>
<b>Taux de chlorures :</b>	<b>≤ 0,05 %</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe A1 / A1<sub>fl</sub></b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

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 : **Xavier Blaise-Martin – Directeur Technique**





**Saint Alban, 16/06/2020**

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

Révision 2 remarques : **Produit inchangé - DoP mise au nouveau format**

**MAPEFILL F**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0061*



 <u>0679</u>	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>
<b>09</b> <b>CPR-FR/0061</b> <u>EN 1504-6</u> <b>MAPEFILL F</b> <i>Produit d'ancrage pour le renforcement du béton en installant des armatures en acier (barres) pour les bâtiments et les ouvrages de génie civil</i>	
Résistance à l'arrachement :	Déplacement ≤ 0,6 mm sous la charge de 75 kN
Taux de chlorures :	≤ 0,05 %
Réaction au feu :	Classe A1 / A1fl
Substances dangereuses :	Voir FDS

**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.