

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0284

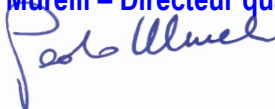
1. Code d'identification unique du produit type : **PLANIGROUT 300**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC : **PRODUIT D'ANCRAGE TRI-COMPOSANT A BASE DE RESINE EPOXY POUR LE 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 S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) 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+ ; système 3 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. CSI, laboratoire notifié n° 0497, a déterminé la classe de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant selon le système 3 et a délivré le rapport n° DC01/CL/078F08**
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 |
|--|---|---------------------------------------|
| Résistance à l'arrachement: Taux de chlorures: Température de transition vitreuse: Réaction au feu: Résistance au fluage: Substances dangereuses: | Déplacement $\leq 0,6$ mm sous la charge de 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Classe D-s2,d2 Déplacement $\leq 0,6$ mm sous une charge continue de 50 kN pendant 3 mois Cf FDS | EN 1504-6:2006 |

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 1504-6:2006

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------------|--|-------------------------|--------|
|  1305, 0497 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0284 EN 1504-6:2006 PLANIGROUT 300</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 $\leq 0,6$ mm sous la charge de 75 kN</td></tr><tr><td>Taux de chlorures:</td><td>$\leq 0,05$ %</td></tr><tr><td>Température de transition vitreuse:</td><td>$\geq 45^{\circ}$ C</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>Classe D-s2,d2</td></tr><tr><td>Résistance au fluage:</td><td>Déplacement $\leq 0,6$ mm sous une charge continue de 50 kN pendant 3 mois</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: | $\leq 0,05$ % | Température de transition vitreuse: | $\geq 45^{\circ}$ C | Réaction au feu: | Classe D-s2,d2 | Résistance au fluage: | Déplacement $\leq 0,6$ mm sous une charge continue de 50 kN pendant 3 mois | Substances dangereuses: | Cf FDS |
| Résistance à l'arrachement: | Déplacement $\leq 0,6$ mm sous la charge de 75 kN | | | | | | | | | | | | |
| Taux de chlorures: | $\leq 0,05$ % | | | | | | | | | | | | |
| Température de transition vitreuse: | $\geq 45^{\circ}$ C | | | | | | | | | | | | |
| Réaction au feu: | Classe D-s2,d2 | | | | | | | | | | | | |
| Résistance au fluage: | Déplacement $\leq 0,6$ mm sous une charge continue de 50 kN pendant 3 mois | | | | | | | | | | | | |
| Substances dangereuses: | Cf FDS | | | | | | | | | | | | |