

Déclaration de performance No. CPR-FR/0052

1. Code d'identification unique du produit type : **GRANIRAPID**
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 colle amélioré à durcissement rapide pour pose de carrelage (Le numéro de lot est imprimé sur l'emballage)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en intérieur et en extérieur
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
MAPEI France – 29, Avenue Léon Jouhaux – 31140 ST ALBAN - 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 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CSTB, laboratoire d'essai notifié N° 0679, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système 3 et a produit le rapport d'essais n° LR 01-011.
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	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012
Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²	
Adhérence par traction après délai réduit	≥ 0.5 N/mm²	
Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm²	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm²	
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm²	
Dégagement de substances dangereuses	voir FDS	



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 : **Mr Gilles Bolle Reddat – Directeur général délégué**

Saint Alban, 12/06/2013



MARQUAGE CE conformément au CPR 305/2011 et EN 12004+A1:2012

 0679	 29, Avenue Léon Jouhaux -31140 ST ALBAN www.mapei.fr
<p>07 CPR-FR/0052 EN 12004 :2007+A1:2012 GRANIRAPID</p> <p>Mortier-colle amélioré à durcissement rapide destiné à la pose de carrelage en intérieur et en extérieur</p>	
Réaction au feu :	Classe E
Adhérence : Adhérence initiale par traction N/mm ² Adhérence par traction après délai réduit N/mm ²	≥ 1,0 ≥ 0.5
Durabilité pour : Adhérence par traction après vieillissement thermique N/mm ² Adhérence par traction après immersion dans l'eau N/mm ² Adhérence par traction après cycles de gel-dégel N/mm ²	≥ 1,0 ≥ 1,0 ≥ 1,0
Dégagement de substances dangereuses : FDS	voir

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0052

- 1) Code d'identification unique du produit type : **GRANIRAPID**
- 2) Usages prévus : **Mortier colle amélioré à durcissement rapide pour pose de carrelage en intérieur et extérieur**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**
- 5) Norme harmonisée : **EN 12004:2007+A1:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden, N. 0767, a déterminé la classe de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant et a produit le rapport d'essais correspondant.**

Le laboratoire d'essai notifié CSTB, N. 0679, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe A2-s1,d0, A2_{fl}-s1
Adhérence initiale par traction :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après délai réduit :	≥ 0,5 N/mm²
Adhérence par traction après vieillissement thermique :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel :	≥ 1,0 N/mm²
Substances dangereuses :	Voir FDS

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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

Saint Alban, 08/08/2017





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

<i>Révision 1 remarques :</i>	<i>Mise à jour des performances : Classe Réaction au feu</i>
-------------------------------	--

GRANIRAPID
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0052



 0767, 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
07 CPR-FR/0052 EN 12004 GRANIRAPID <i>Mortier colle amélioré à durcissement rapide pour pose de carrelage en intérieur et extérieur</i>	
Réaction au feu :	Classe A2-s1,d0, A2fl-s1
Adhérence initiale par traction :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après délai réduit :	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après vieillissement thermique :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel :	≥ 1,0 N/mm ²
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.