

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0336

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 420**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – PCC/R3 – Produit de réparation structurale du béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2005**

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 :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique :	
- Gel-dégel	≥ 1,5 MPa
- Pluie d'orage	≥ 1,5 MPa
- Cycle thermique à sec	≥ 1,5 MPa
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Substances dangereuses :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

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, 21/11/2022

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

Révision 0 remarques : *Produit nouveau*

PLANITOP 420
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0336



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
22 CPR-FR/0336 EN 1504-3 PLANITOP 420 <i>Mortier à base de liant hydraulique – PCC/R3 – Produit de réparation structurale du béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique :	
- Gel-dégel	≥ 1,5 MPa
- Pluie d'orage	≥ 1,5 MPa
- Cycle thermique à sec	≥ 1,5 MPa
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m-2*h-0,5
Substances dangereuses :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

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.