

## Déclaration de performance No. **CPR-FR/0121**

1. Code d'identification unique du produit type : **POROCOL BLOCK**
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 de montage à joint mince pour blocs béton rectifiés**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Mortier de montage performantiel destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles en maçonneries de blocs de béton rectifiés**

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](http://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 les certificats de conformité du contrôle de la production en usine N°0679-CPD-0103**
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 :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
<b>Réaction au feu Résistance en compression: Teneur en chlorures: Résistance initiale au cisaillement: Conductivité thermique: Perméabilité à la vapeur d'eau: Absorption d'eau: Durabilité (résistance au</b>	<b>Classe A1 Catégorie M15 ≤ 0,1% Cl 0,3 N/mm2 (valeur tabulée) λ10,sec 0,47 W/mK (valeur tabulée) μ5/20 (valeur tabulée) ≤ 0,5 kg*m-2*min-0.5 Évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier</b>	<b>EN 998-2:2010</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**





## Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 998-2:2010

  <b>0679</b>	 <b>29 avenue Léon Jouhaux, ZI du Terroir,</b> <b>31140 Saint Alban</b> <b>www.mapei.fr</b>
<p style="text-align: center;"><b>09</b>  <b>CPR-FR/0121</b>  <b>EN 998-2:2010</b>  <b>POROCOL BLOCK</b></p> <p style="text-align: center;">Mortier de montage performant destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles en maçonneries de blocs de béton rectifié</p>	
<b>Réaction au feu:</b>	<b>classe A1</b>
<b>Résistance à la compression:</b>	<b>catégorie M15</b>
<b>Teneur en chlorures:</b>	<b>≤ 0,1% Cl</b>
<b>Résistance initiale au cisaillement:</b>	<b>0,3 N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)</b>
<b>Conductivité thermique:</b>	<b><math>\lambda_{10,sec}</math> 0,47 W/mK (valeur tabulée)</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau:</b>	<b><math>\mu</math>5/20 (valeur tabulée)</b>
<b>Absorption d'eau:</b>	<b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*min<sup>-0.5</sup></b>
<b>Durabilité (résistance au gel)</b>	<b>évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier</b>

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0121**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **POROCOL BLOCK**
- 2) Usages prévus : **Mortier de montage performanciel à joint mince destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles en maçonneries de blocs de béton rectifiés**
- 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 998-2:2010**

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>Réaction au feu :</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Résistance en compression :</b>	<b>Catégorie M15</b>
<b>Teneur en chlorures :</b>	<b>≤ 0,1 % Cl</b>
<b>Résistance initiale au cisaillement :</b>	<b>0,3 N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)</b>
<b>Conductivité thermique :</b>	<b>λ10,sec 0,47 W/mK (valeur tabulée)</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>μ5/20 (valeur tabulée)</b>
<b>Absorption d'eau :</b>	<b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*min<sup>-0,5</sup></b>
<b>Durabilité (résistance au gel/dégel) :</b>	<b>Évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier</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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

**Saint Alban, 30/05/2016**





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

Révision 1 remarques : **Produit inchangé : Mise en page de la DoP actualisée**

**POROCOL BLOCK**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0121*



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<b>09</b> <b>CPR-FR/0121</b> <b>EN 998-2</b> <b>POROCOL BLOCK</b> <i>Mortier de montage performantiel à joint mince destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles en maçonneries de blocs de béton rectifiés</i>	
Réaction au feu :	Classe A1
Résistance en compression :	Catégorie M15
Teneur en chlorures :	≤ 0,1 % Cl
Résistance initiale au cisaillement :	0,3 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)
Conductivité thermique :	□10,sec 0,47 W/mK (valeur tabulée)
Perméabilité à la vapeur d'eau :	μ5/20 (valeur tabulée)
Absorption d'eau :	≤ 0,5 kg*m-2*min-0,5
Durabilité (résistance au gel/dégel) :	Évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier

**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.