

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0184**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL PK**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité**
- 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 1504-2:2004**

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
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe F</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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

**Saint Alban, 16/12/2015**




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

Révision 0 remarques : Première édition

**PLANISEAL PK**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0184*



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<p>15 CPR-FR/0184 EN 1504-2:2004 PLANISEAL PK</p> <p><i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i></p>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 2,0 N/mm2
Réaction au feu :	Classe F
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.

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0184**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL PK**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité**
- 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 1504-2:2004**

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
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe F</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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

**Saint Alban, 16/12/2015**




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

Révision 0 remarques : Première édition

**PLANISEAL PK**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0184*



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<p>15 CPR-FR/0184 EN 1504-2:2004 PLANISEAL PK</p> <p><i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i></p>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 2,0 N/mm2
Réaction au feu :	Classe F
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.