

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0522

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL 88 (Blanc)**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP :
Système 2+
Système 3 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-2:2004**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié ICMQ SpA, N. 1305, 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.**

Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N. 0767, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.

- 6) Performances déclarées :

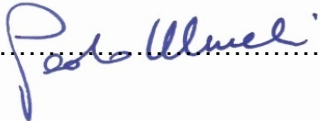
Caractéristiques essentielles	Performances
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 2,0 N/mm²
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS

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 : **Paolo Murelli – Responsable Qualité**

Milan, 30/06/2015





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

Révision 0 remarques : **Première édition**

PLANISEAL 88 (Blanc)
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0522



 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
15 CPR-IT1/0522 EN 1504-2:2004 PLANISEAL 88 (Blanc) <i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Adhérence par essai d'arrachement :	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu :	Classe E
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.