

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0488

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLASTIMUL 1K SUPER PLUS**
- 2) Usages prévus : **Revêtement épais bitumineux modifié par des polymères (PMBC-W2A, CB2, C2A) pour l'imperméabilisation des structures enterrées**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**
- 5) Norme harmonisée : **EN 15814:2011+A2:2014**

Organismes notifiés : **Le laboratoire notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), N. 0432, a réalisé les tests de performances (étanchéité à l'eau) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

Le laboratoire d'essai notifié Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, FMFA), N. 0672, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Etanchéité à l'eau :	Classe W2A
Aptitude à ponter les fissures :	Classe CB2
Résistance à l'eau :	Conforme
Flexibilité à basses températures :	Conforme
Stabilité dimensionnelle à hautes températures :	Conforme
Réaction au feu :	Classe E
Résistance à la compression :	Classe C2A
Substances dangereuses :	NPD
Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu :	Conforme

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, 08/02/2016



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

Révision 0 remarques : Première émission

PLASTIMUL 1K SUPER PLUS
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0488



 0432, 0672	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
14 CPR-IT1/0488 EN 15814 PLASTIMUL 1K SUPER PLUS <i>Revêtement épais bitumineux modifié par des polymères (PMBC-W2A, CB2, C2A) pour l'imperméabilisation des structures enterrées</i>	
Etanchéité à l'eau :	Classe W2A
Aptitude à ponter les fissures :	Classe CB2
Résistance à l'eau :	Conforme
Flexibilité à basses températures :	Conforme
Stabilité dimensionnelle à hautes températures :	Conforme
Réaction au feu :	Classe E
Résistance à la compression :	Classe C2A
Substances dangereuses :	NPD
Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu :	Conforme

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.