

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0487

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLASTIMUL**
- 2) Usages prévus : **Revêtement épais bitumineux modifié aux polymères (PMBX-W1, CB1, C1) pour l'imperméabilisation de structures souterraines**
- 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 d'essai notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), N. 0432, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|---|---------------------|
| Imperméabilisation à l'eau : | Classe W1 |
| Capacité de pointage de fissures : | Classe CB1 |
| Résistance à l'eau : | Test réussi |
| Flexibilité à basse température : | Test réussi |
| Stabilité dimensionnelle à haute température : | Test réussi |
| Réaction au feu : | Classe E |
| Résistance à la pression : | Classe C1 |
| Substances dangereuses : | NPD |
| Durabilité de l'étanchéité et comportement en cas d'incendie : | Test réussi |

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.

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Révision 1 remarques :</i> | <i>Produit inchangé, date de référence norme mise à jour</i> |
|-------------------------------|--|

PLASTIMUL
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0487



| | |
|--|--|
|  0432 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it |
| 14 CPR-IT1/0487 EN 15814 PLASTIMUL <i>Revêtement épais bitumineux modifié aux polymères (PMBX-W1, CB1, C1) pour l'imperméabilisation de structures souterraines</i> | |
| Imperméabilisation à l'eau : Capacité de pointage de fissures : Résistance à l'eau : Flexibilité à basse température : Stabilité dimensionnelle à haute température : Réaction au feu : Résistance à la pression : Substances dangereuses : Durabilité de l'étanchéité et comportement en cas d'incendie : | Classe W1 Classe CB1 Test réussi Test réussi Test réussi Classe E Classe C1 NPD Test réussi |

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.*