

Déclaration de performance No. CPR-DE1/0155

1. Code d'identification unique du produit type : **PLASTIMUL FLUIDE**
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 : **Numéro de lot : cf emballage du produit**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Revêtement épais bitumineux modifié par des polymères (PMBC) pour l'imperméabilisation des structures enterrées**
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**
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 3 ; Système 3 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 laboratoire notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, n° 0432, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système d'attestation de conformité 3 et a produit le rapport d'essai N° 220010610-4.**

Le laboratoire notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, 59597 Erwitte, n° 0432, a déterminé la classe en réalisant l'essai de réaction au feu selon le système d'attestation de conformité 3 et a produit le rapport d'essai N° 230009509-2.

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 :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau Aptitude à ponter les fissures Résistance à l'eau Flexibilité à basses températures Stabilité dimensionnelle à hautes températures Réaction au feu Résistance à la compression Substances dangereuses Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu	Classe W1 Classe CB1 Pas de coloration de l'eau Pas de décollement du support Pas de fissuration Pas de glissement, pas d'écoulement vers le bas Classe E Classe C0 PND Conforme	EN 15814:2013-01

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

Saint Alban, 05/08/2014

Marquage CE

 0432	 29 avenue Léon Jouhaux, ZI du Terroir, 31140 Saint Alban www.mapei.fr																
<p style="text-align: center;">14 CPR-DE1/0155 EN 15814:2013-01 PLASTIMUL FLUIDE</p> <p style="text-align: center;"><i>Revêtement épais bitumineux modifié par des polymères (PMBC) pour l'imperméabilisation des structures enterrées</i></p> <table><tr><td>Etanchéité à l'eau</td><td>Classe W1</td></tr><tr><td>Aptitude à ponter les fissures</td><td>Classe CB1</td></tr><tr><td>Résistance à l'eau</td><td>Pas de coloration de l'eau Pas de décollement du support</td></tr><tr><td>Flexibilité à basses températures</td><td>Pas de fissuration</td></tr><tr><td>Stabilité dimensionnelle à hautes températures</td><td>Pas de glissement</td></tr><tr><td>Réaction au feu</td><td>Classe E</td></tr><tr><td>Résistance à la compression</td><td>Classe C0</td></tr><tr><td>Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu</td><td>Conforme</td></tr></table>		Etanchéité à l'eau	Classe W1	Aptitude à ponter les fissures	Classe CB1	Résistance à l'eau	Pas de coloration de l'eau Pas de décollement du support	Flexibilité à basses températures	Pas de fissuration	Stabilité dimensionnelle à hautes températures	Pas de glissement	Réaction au feu	Classe E	Résistance à la compression	Classe C0	Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu	Conforme
Etanchéité à l'eau	Classe W1																
Aptitude à ponter les fissures	Classe CB1																
Résistance à l'eau	Pas de coloration de l'eau Pas de décollement du support																
Flexibilité à basses températures	Pas de fissuration																
Stabilité dimensionnelle à hautes températures	Pas de glissement																
Réaction au feu	Classe E																
Résistance à la compression	Classe C0																
Durabilité de l'étanchéité à l'eau et de la réaction au feu	Conforme																