

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0222

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRALITE MULTIFLEX**
- 2) Usages prévus : **Mortier colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 12004+A1:2012**

Organismes notifiés :

Le CSTB, laboratoire d'essai notifié N° 0679, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système 3 et a produit les rapports d'essais correspondants. La détermination de la classe de réaction au feu est basée sur la décision de la commission 2012/81/EU.

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E, E_f
Adhérence initiale par traction :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après vieillissement thermique :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau :	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel :	≥ 1,0 N/mm²
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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

Saint Alban, 26/09/2018





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

Révision 0 remarques : Première édition

Error! Reference source not found.
MULTIFLEX
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0222



 Error! Reference source not found.	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
18 CPR-FR/0222 EN 12004 ULTRALITE MULTIFLEX <i>Mortier colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sol intérieur et extérieur</i>	
Réaction au feu :	Classe E, Efl
Adhérence initiale par traction :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après vieillissement thermique :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau :	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel :	≥ 1,0 N/mm ²
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.*