

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0449

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFLEX MS45**
- 2) Usages prévus : **Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et chemins piétonniers, notamment en climats froids**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**
- 5) Normes harmonisées : **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié Tecnia Research & Innovation, N. 1292, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

Le laboratoire d'essai notifié CSI S.p.A., N. 0497, a réalisé les tests de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant.

- 6) Performances déclarées :

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (CLASSE 20HM)

Conditionnement : Méthode B

Support : Mortier M2 avec PRIMER FD

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|--|---------------------|
| Réaction au feu : | Classe E |
| Substances dangereuses : | Voir FDS |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : | |
| - Résistance au coulage : | ≤ 3 mm |
| - Perte de volume : | ≤ 10 % |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C : | Conforme |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : | Conforme |
| Durabilité : | Conforme |

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (CLASSE 20HM)

Conditionnement : Méthode B

Support : Mortier M2 avec PRIMER FD

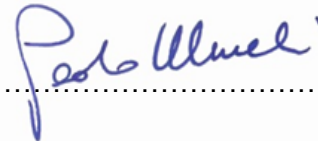
| Caractéristiques essentielles | Performances |
|---|--------------|
| Réaction au feu : | Classe E |
| Substances dangereuses : | Voir FDS |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : | |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue : | Conforme |
| - Perte de volume : | ≤ 10 % |
| - Résistance à la déchirure : | Conforme |
| - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau : | Conforme |
| - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée : | Conforme |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : | Conforme |
| Durabilité : | 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, 09/02/2016



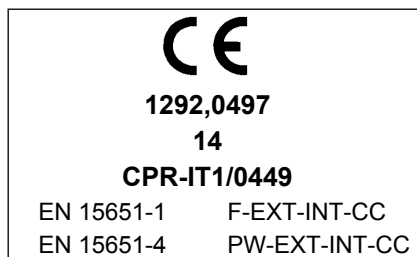
Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 1 remarques : Produit inchangé, mise en page de la DoP actualisée

Marquage CE

| | | |
|--|--|------------|
|  1292, 0497 |  Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it | |
| 14 CPR-IT1/0449 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC MAPEFLEX MS45 Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et chemins piétonniers, notamment en climats froids | | |
| Conditionnement : méthode B | | |
| Support : mortier M2 avec PRIMER FD | | |
| | EN 15651-1 | EN 15651-4 |
| Réaction au feu Substances dangereuses | Classe E Voir FDS | |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : | | |
| - Résistance au coulage | ≤ 3 mm | == |
| - Perte de volume | ≤ 10 % | ≤ 10 % |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C | Conforme | == |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue | == | Conforme |
| - Résistance à la déchirure | == | Conforme |
| - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau | == | Conforme |
| - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée | == | Conforme |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C | Conforme | Conforme |
| Durabilité | Conforme | Conforme |

CE simplifié imprimé sur la cartouche



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.