

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0451

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPESIL Z PLUS**
- 2) Usages prévus : **Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, notamment en climats froids, et sanitaires**
- 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 15651-3:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié SKZ-TeConA GmbH, N. 1213, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (CLASSE 12,5E)

Conditionnement : Méthode A

Support : Verre et aluminium sans primaire

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|---|-----------------|
| Réaction au feu : | Classe E |
| Substances dangereuses : | Voir FDS |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : | |
| - Résistance au coulage : | ≤ 2 mm |
| - Perte de volume : | ≤ 25 % |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : | Conforme |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : | Conforme |
| Durabilité : | Conforme |

EN 15651-3 CLASSE XS 1

Conditionnement : Méthode A

Support : Verre et aluminium sans primaire

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|---|-----------------|
| Réaction au feu : | Classe E |
| Substances dangereuses : | Voir FDS |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : | |
| - Résistance au coulage : | ≤ 2 mm |
| - Perte de volume : | ≤ 20 % |
| - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : | Conforme |
| - Croissance microbiologique : | 1 |
| 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

| | | |
|---|--|---------|
| <div>CE</div> <div>1213</div> | <div>MAPEI</div> <div>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</div> <div>www.mapei.it</div> | |
| <div>14</div> <div>CPR-IT1/0451</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-3 XS 1</div> <div>MAPESIL Z PLUS</div> <div>Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, notamment en climats froids, et sanitaires</div> <div>Conditionnement : Méthode A – Support : Verre sans primaire ; Aluminium sans primaire</div> | | |
| | 15651-1 | 15651-3 |
| Réaction au feu | Classe E | |
| Substances dangereuses | Voir FDS | |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | | |
| – Résistance au coulage | ≤ 2 mm | |
| – Perte de volume | ≤ 25 % | ≤ 20 % |
| – Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau | Conforme | |
| – Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C | Conforme | = |
| Croissance microbiologique | = | 1 |
| Durabilité | Conforme | |

CE simplifié imprimé sur la cartouche

| | |
|--|--|
|  1213 14 CPR-IT1/0451 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-3 XS 1 | |
|--|--|

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.