

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0534

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFLEX MS CRYSTAL**
- 2) Usages prévus : **Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade 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 Tecnia Research & Innovation, N. 1292, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

EN 15651-1 F-EXT-INT (Classe 20LM)
Conditionnement : Méthode A
Support : Verre 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 :	≤ 3 mm
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
Durabilité :	Conforme

EN 15651-3 Classe XS 1
Conditionnement : Méthode A
Support : Verre sans primaire

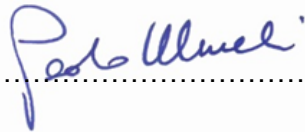
Essential characteristics	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :	
- Résistance au coulage :	≤ 3 mm
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
Croissance microbologique :	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, 23/09/2015



.....


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

Révision 0 remarques :	Première édition
------------------------	------------------

Marquage CE

 1292	 Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it	
15 CPR-IT1/0534 EN 15651-1: <i>F-EXT-INT</i> EN 15651-3: <i>(Classe XS 1)</i> MAPEFLEX MS CRYSTAL <i>Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et sanitaires</i>		
Conditionnement : Méthode A Support : Verre sans primaire		
	EN 15651-1	EN 15651-3
Réaction au feu	Classe E	
Substances dangereuses	Voir FDS	
Etanchéité 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	--	Conforme
- Croissance microbologique	--	1
Durabilité	Conforme	

CE simplifié imprimé sur la cartouche

 1292 15 CPR-IT1/0534 EN 15651-1 F-EXT-INT EN 15651-3 Classe 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.

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0534

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFLEX MS CRYSTAL**
- 2) Usages prévus : **Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade 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 Tecnia Research & Innovation, N. 1292, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

EN 15651-1 F-EXT-INT (Classe 20LM)
Conditionnement : Méthode A
Support : Verre 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 :	≤ 3 mm
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
Durabilité :	Conforme

EN 15651-3 Classe XS 1
Conditionnement : Méthode A
Support : Verre sans primaire

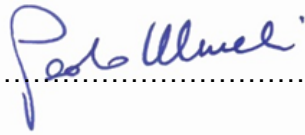
Essential characteristics	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :	
- Résistance au coulage :	≤ 3 mm
- Perte de volume :	≤ 20 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
Croissance microbologique :	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, 19/07/2018



.....

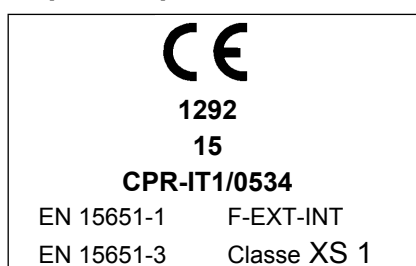
Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 1 remarques :	Typo modifié
------------------------	--------------

Marquage CE

 1292	 Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it	
15 CPR-IT1/0534 EN 15651-1: <i>F-EXT-INT</i> EN 15651-3: <i>(Classe XS 1)</i> MAPEFLEX MS CRYSTAL <i>Mastic pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et sanitaires</i>		
Conditionnement : Méthode A Support : Verre sans primaire		
	EN 15651-1	EN 15651-3
Réaction au feu	Classe E	
Substances dangereuses	Voir FDS	
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :		
- Résistance au coulage	≤ 3 mm	
- Perte de volume	≤ 10 %	≤ 20 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau	--	Conforme
- Croissance microbologique	--	1
Durabilité	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.