

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-0618-CPF-0015-002
pour fischer Multi MS, fischer DKM

FR

1. Code d'identification unique du type de produit: **DoP-0618-CPF-0015-002**
2. Usage(s) prévu(s): **Mastics pour éléments de façade, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)
Mastics pour joints sanitaires, EN 15651-3:2012: S (XS3)
Mastics pour chemins piétonniers, EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25HM)**
3. Fabricant: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Allemagne**
4. Mandataire: **-**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la **Système 3, Réaction au feu: Système 3**
6. Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012**
Organisme(s) notifié(s): **1213 - SKZ – TeConA GmbH**
7. Performance(s) déclarée(s):
Conditionnement: **Méthode B**
Support: **Mortier M1 (avec primaire P03) / Verre (sans primaire) / Aluminium anodisé (sans primaire)**

Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée
(11) Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
(12) Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
(13) Résistance au coulage	≤ 3 mm	
(14) Perte de volume	≤ 10 %	
(16) Propriétés en traction (i.e. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	
(17) Propriétés en traction pour les mastics non porteurs à bas module utilisés dans les joints dans les zones à climat froid (-30 °C)	NR	
(18) Propriétés en traction (i.e. sous traction maintenue) pour les mastics non porteurs utilisés dans les joints dans les zones à climat froid (-30 °C)	NF	
(19) Durabilité	Conforme	

Support: **Verre (sans primaire) / Aluminium anodisé (sans primaire)**

Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée
(31) Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
(32) Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
(33) Résistance au coulage	≤ 3 mm	
(34) Perte de volume	≤ 20 %	
(36) Propriétés en traction (i.e. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau (classe XS)	NF	
(37) Croissance microbologique	3	
(38) Durabilité	Conforme	

Support: Mortier M1 (avec primaire P03)

Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée
(41) Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4:2012
(42) Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
(43) Propriétés en traction sous traction maintenue	NF	
(44) Perte de volume	≤ 10 %	
(45) Résistance à la déchirure	NF	
(46) Adhérence / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	NF / ≤ 50%	
(47) Adhérence / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	NF	
(48) Propriétés en traction (i.e. module sécant) pour utilisation dans les zones à climat froid (-30 ± 2) °C	NR	
(49) Propriétés en traction sous traction maintenue pour utilisation dans les zones à climat froid (-30 ± 2) °C	NF	
(410) Durabilité	Conforme	

*Numérotation selon EN15651 avec classification FEICA (réf. publication POP-EX-J12-035).

* Voir fiche de données de sécurité

NPD = No Performance Determined / performance non déterminée

NF = No Failure / pas de rupture

NR = Not required / pas requis

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: -

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:




Dr.-Ing. Oliver Geibig, Directeur Général Business Units & Ingénierie
Tumlingen, 2019-10-01

Jürgen Grün, Directeur Général Chimie & Qualité

Cette DoP a été préparée en plusieurs langues. En cas de différend relatif à l'interprétation, la version anglaise prévaudra.