



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-Seal-00022-01

pour fischer Flex MS FR

1. Code d'identification unique du type de produit: DoP-Seal-00022-01

2. <u>Usage(s) prévu(s):</u> Mastics pour éléments de façade, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25LM)

Mastics pour chemins piétonniers, EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25LM)

3. Fabricant: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Allemagne

4. Mandataire:

5. <u>Système(s) d'évaluation et de vérification de la</u> **Système 3, Réaction au feu: Système 3**

6. <u>Norme harmonisée:</u> **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Organisme(s) notifié(s): 1213 SKZ-TeConA GmbH

7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode B

Support: Mortier M2 (sans primaire) / Aluminium anodisé (sans primaire)

mortier wiz (sans primaire) / Authinium anouse (sans primaire)			
Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée	
(11) Réaction au feu	Classe E		
(12) Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	NPD (*)		
Étanchéité à l'air et à l'eau	1		
(13) Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012	
(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)	≤ 0,9 MPa		
(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		

Fischer DATA DOP_Sealants_V4.xlsm

1/2





Support: Mortier M2 (avec primaire 250)

Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée
(41) Réaction au feu	Classe E	
(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	EN 15651-4:2012
(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 \pm 2) °C	≤ 0,9 MPa	
(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).

NPD = No Performance Determined / performance non déterminée

NF = No Failure / pas de rupture

NR = Not required / pas requis

8. <u>Documentation technique appropriée et/ou</u> <u>documentation technique spécifique:</u>

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, 2022-01-10

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.

^(*) Voir fiche de données de sécurité