

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-Seal-00008-10

pour fischer Construction SI color

FR

1. Code d'identification unique du type de produit: **DoP-Seal-00008-10**
2. Usage(s) prévu(s): **Mastics pour éléments de façade, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12.5E)
Mastics pour vitrages, EN 15651-2:2012: G-CC
Mastics pour joints sanitaires, EN 15651-3:2012: S (XS3)**
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 constance des performances: **Système 3, Réaction au feu: Système 3**
6. Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
Organisme(s) notifié(s): **1213 SKZ-TeConA GmbH**
7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A (ISO 8340)
Support: Mortier M2 (sans primaire) / 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	≤ 25%	
(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	

Caractéristiques essentielles*	Performance	Spécification technique harmonisée
(21) Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
(22) Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
(23) Perte de volume	≤ 40%	
(24) Résistance au coulage	≤ 3 mm	
(25) Adhérence / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF	
(26) Reprise élastique	≥ 60%	
(27) Propriétés en traction (i.e. module sécant) pour les mastics non porteurs à bas module utilisés dans les joints dans les zones à climat froid (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
(28) 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	
(29) 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	≤ 30%	
(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	

*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

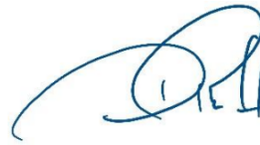
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: —

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. Ronald Mihala, Direction du développement et de la gestion de la production
Tumlingen, 2025-05-02



Dieter Pfaff, Chef de la Fédération Internationale de Production et Gestion de la Qualité

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