

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### DoP-Seal-00012-02

pour fischer Multi AC

FR

1. Code d'identification unique du type de produit: **DoP-Seal-00012-02**
2. Usage(s) prévu(s): **Mastics pour éléments de façade, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT (7,5P)**
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**  
Organisme(s) notifié(s): **1213 SKZ-TeConA GmbH**
7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A (ISO 8339)  
Support: Mortier M2 (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 %	
(15) Propriétés en traction (i.e. allongement) après immersion dans l'eau à une température de 23°C	≥ 25%	
(16) Propriétés en traction (i.e. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NR	
(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)	NR	
(19) 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, 2023-10-06



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.