

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-0618-CPF-0019-002

pour fischer Crystal MS

FR

1. Code d'identification unique du type de produit: **DoP-0618-CPF-0019-002**
2. Usage(s) prévu(s): **Mastics pour éléments de façade, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT (12,5P)
Mastics pour joints sanitaires, EN 15651-3:2012: S (S1)**
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**
Organisme(s) notifié(s): **1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION**

7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A
Support: Verre (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 %	
(15) Propriétés en traction (i.e. allongement) après immersion dans l'eau à une température de 23°C	NPD	
(19) Durabilité	Conforme	

Conditionnement: Méthode B
Support: Verre (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	< 10 %	
(35) Propriétés en traction (i.e. allongement) après immersion dans l'eau à une température de 23°C	NPD	
(37) Croissance microbologique	1	
(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.-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.