

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### DoP-Seal-00006-02

para el fischer DSSA

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **DoP-Seal-00006-02**
2. Usos previstos: **Sellantes para elementos de fachada, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25LM)  
Sellantes para acristalamiento, EN 15651-2:2012: G-CC (25LM)  
Sellantes para juntas sanitarias, EN 15651-3:2012: S (XS1)**
3. Fabricante: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Alemania**
4. Representante autorizado: **-**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la **Sistema 3, Reacción al fuego: Sistema 3**
6. Norma armonizada **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**  
Organismos notificados: **0757 IFT Rosenheim**
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales*	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
(11) Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
(12) Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
(13) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
(14) Pérdida de volumen	≤ 10 %	
(16) Comportamiento a tracción (alargamiento) por tensión mantenida después de su inmersión en agua	NF	
(17) Comportamiento a tracción (módulo secante) de sellantes no estructurales de bajo módulo, para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Comportamiento a tracción (Tensión mantenida) de sellantes en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	
(19) Durabilidad	Pasa	

Características esenciales*	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
(21) Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-2:2012
(22) Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
(23) Pérdida de volumen	≤ 10 %	
(24) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
(25) Propiedades de adhesión / cohesión después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial	NF	
(26) Recuperación elástica	≥ 60 %	
(27) Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF	
(29) Durabilidad	Pasa	

Características esenciales*	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
(31) Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
(32) Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
(33) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
(34) Pérdida de volumen	≤ 20 %	
(36) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF	
(37) Proliferación microbiológica	0	
(38) Durabilidad	Pasa	

\*Numeración de acuerdo con la clasificación EN15651 (Publicación: POP-EX-J12-035).

(\*) Véase la ficha de datos de seguridad de material.

NPD = No Performance Determined / Prestación no determinada

NF = No Failure / Sin fallo

NR = Not required / No exigido

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: -

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Director General Unidades de Negocio e Ingeniería  
Tumlingen, 2022-01-11



Jürgen Grün, Director General de Química y Calidad

Esta DdR se ha preparado en distintos idiomas. En caso de que haya alguna controversia sobre la interpretación prevalecerá siempre la versión inglesa.