

**DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ**

**DoP-Seal-00004-01**  
 pentru fischer DMS

RO

- |   |   |
|---|---|
| 1. <u>Cod unic de identificare al produsului-tip:</u>               | <b>DoP-Seal-00004-01</b>  |
| 2. <u>Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):</u>          | <b>Etanșanți pentru elemente de fațadă, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC<br/>         Etanșanți pentru sticlă, EN 15651-2:2012: G-CC<br/>         Etanșanți pentru rosturi sanitare, EN 15651-3:2012: S (S1)</b> |
| 3. <u>Fabricant:</u>  | <b>fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Germania</b>   |
| 4. <u>Reprezentant autorizat:</u>                                   | -   |
| 5. <u>Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a</u>       | <b>Sistem 3, Reacție la foc: Sistem 3</b>   |
| 6. <u>Standard armonizat:</u><br>Organism (organisme) notificat(e): | <b>EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012<br/>         1213 SKZ-TeConA GmbH</b>  |
| 7. <u>Performanța (performanțe) declarată (declarate):</u>          |   |
| Condiționare:   | Procedura A (ISO 8340)  |
| Substrat:   | Sticlă (fără amorsă) / Aluminiiu anodizat (fără amorsă)   |

Caracteristici esențiale*	Performanță	Specificație tehnică armonizată
(11) Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
(12) Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
(13) Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
(14) Pierderi de volum	≤ 45 %	
(16) Proprietăți întindere (alungire) extensie menținută după imersie în apă	NF	
(17) Proprietăți întindere (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Proprietăți întindere (sub extensie menținută) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
(19) Durabilitate	Aprobat	

Caracteristici esențiale*	Performanță	Specificație tehnică armonizată
(21) Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-2:2012
(22) Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
(23) Pierderi de volum	≤ 40 %	
(24) Rezistența la curgere pe verticală	≤ 3 mm	
(25) Proprietăți de adeziune / coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
(26) Revenire elastică	≥ 60 %	
(27) Proprietăți întindere (modul secant) pentru etanșanții nestructurali utilizați în rosturi în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Proprietăți întindere (extensie menținută) pentru etanșanții nestructurali utilizați în rosturi în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
(29) Durabilitate	Aprobat	

Caracteristici esențiale*	Performanță	Specificație tehnică armonizată
(31) Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-3:2012
(32) Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
(33) Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
(34) Pierderi de volum	≤ 40 %	
(35) Proprietăți întindere (alungire) după imersie în apă la 23°C (clasa S)	≥ 25 %	
(37) Creștere microbiologică	1	
(38) Durabilitate	Aprobat	

\*Sistem de numerotare conform EN 15651 cu clasificare FEICA (Ref. publicație:POP-EX-J12-035).

(\*) Consultați Fișa cu date de Securitate.

NPD = No Performance Determined / Nicio Performanță Determinată

NF = No Failure / Niciun Eșec

NR = Not required / Nu este necesar

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: -

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:




Dr.-Ing. Oliver Geibig, Director Executiv Departament Business & Inginerie  
Tumlingen, 2022-01-10

Jürgen Grün, Director Executiv Departament Chimic & Calitate

Această declarație de performanță a fost întocmită în mai multe limbi. În cazul unei divergențe de interpretare, versiunea în limba engleză prevalează întotdeauna.