

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

DoP-Seal-00009-03

pentru fischer DBSA

RO

- | | |
|---|--|
| 1. <u>Cod unic de identificare al produsului-tip:</u> | DoP-Seal-00009-03 |
| 2. <u>Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):</u> | Etanșanți pentru elemente de fațadă, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25LM)
Etanșanți pentru sticlă, EN 15651-2:2012: G-CC (25LM)
Etanșanți pentru rosturi sanitare, EN 15651-3:2012: S (XS1) |
| 3. <u>Fabricant:</u> | fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Germania |
| 4. <u>Reprezentant autorizat:</u> | - |
| 5. <u>Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a</u> | Sistem 3, Reacție la foc: Sistem 3 |
| 6. <u>Standard armonizat:</u>
Organism (organisme) notificat(e): | EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012
0757 IFT Rosenheim |
| 7. <u>Performanța (performanțe) declarată (declarate):</u> | |

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	evaluat	
Etanșeitate la aer și la apă		
(13) Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
(14) Pierderi de volum	≤ 10%	
(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	evaluat	
Etanșeitate la aer și la apă		
(23) Pierderi de volum	≤ 10%	
(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	evaluat	
Etanșeitate la aer și la apă		
(33) Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
(34) Pierderi de volum	≤ 20%	
(36) Proprietăți întindere (alungire) extensie menținută după imersie în apă (clasa XS)	NF	
(37) Creștere microbiologică	0	
(38) Durabilitate	Aprobat	

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

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Director Executiv Departament Business & Inginerie
Tumlingen, 2022-01-15



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.