

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP-Seal-00009-03

pro fischer DBSA

CS

- | | |
|---|---|
| 1. <u>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</u> | DoP-Seal-00009-03 |
| 2. <u>Zamýšlené/zamýšlená použití:</u> | Tmely pro fasádní prvky, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25LM)
Tmely pro zasklívání, EN-15651-2:2012: G-CC (25LM)
Tmely pro sanitární spoje, EN-15651-3:2012: S (XS1) |
| 3. <u>Výrobce:</u> | fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Německo |
| 4. <u>Zplnomocněný zástupce:</u> | - |
| 5. <u>Systém/systémy POSV:</u> | Systém 3, Reakce na oheň: Systém 3 |
| 6. <u>Harmonizovaná norma:</u>
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012
0757 IFT Rosenheim |
| 7. <u>Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:</u> | |

Základní vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické specifikace
(11) Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
(12) Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(13) Stékavost	≤ 3 mm	
(14) Ztráta objemu	≤ 10%	
(16) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
(17) Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
(19) Životnost	Vyhovuje	

Základní vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické specifikace
(21) Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2:2012
(22) Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(23) Ztráta objemu	≤ 10%	
(24) Stékavost	≤ 3 mm	
(25) Stanovení přilnavosti a soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF	
(26) Elastické zotavení	≥ 60%	
(27) Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
(29) Životnost	Vyhovuje	

Základní vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické specifikace
(31) Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-3:2012
(32) Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(33) Stékavost	≤ 3 mm	
(34) Ztráta objemu	≤ 20%	
(36) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
(37) Mikroorganismy: Intenzita růstu	0	
(38) Životnost	Vyhovuje	

*Systém číslování dle EN 15651 s klasifikací FEICA (označení publikace: POP-EX-J12-035).

NPD = No Performance Determined / Není stanoveno

NF = No Failure / Bez poruch

NR = Not required / Nevyžaduje se

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická –
technická dokumentace:

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Výkonný ředitel pro obchodní jednotky a inženýrství
Tumlingen, 2022-01-15



Jürgen Grün, Výkonný ředitel pro chemii a kvalitu

Toto PoV bylo připraveno v různých jazykových mutacích. V případě rozporu vždy rozhoduje interpretace verze v anglickém jazyce.