

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**DoP-Seal-00004-02**

pro fischer DMS

CS

- |   |  |
|---|--|
| 1. <u>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</u>                   | <b>DoP-Seal-00004-02</b>   |
| 2. <u>Zamýšlené/zamýšlená použití:</u>                                | <b>Tmely pro fasádní prvky, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC<br/>Tmely pro sanitární spoje, EN-15651-3:2012: S (S1)</b> |
| 3. <u>Výrobce:</u>  | <b>fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Německo</b>                               |
| 4. <u>Zplnomocněný zástupce:</u>                                      | -  |
| 5. <u>Systém/systémy POSV:</u>  | <b>Systém 3, Reakce na oheň: Systém 3</b>  |
| 6. <u>Harmonizovaná norma:</u><br>Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | <b>EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012<br/>1213 SKZ-Testings GmbH</b>   |
| 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	≤ 40 %	
(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
(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	≤ 55 %	
(35) Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě (23°C)	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, 2022-01-11



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.