

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**DoP-Seal-00008-01**

pro fischer DBSI

CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DoP-Seal-00008-01**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Tmely pro fasádní prvky, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12.5E)  
Tmely pro zasklívaní, EN-15651-2:2012: G-CC  
Tmely pro sanitární spoje, EN-15651-3:2012: S (XS2)**
3. Výrobce: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Německo**
4. Zplnomocněný zástupce: **-**
5. Systém/systémy POSV: **Systém 3, Reakce na oheň: Systém 3**
6. Harmonizovaná norma: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **1213 SKZ-TeConA GmbH**
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
- Kondicionování: **Metoda A (ISO 8340)**  
Podklad: **Malta M2 (bez základního nátěru) / Sklo (bez prumeru) / Eloxovaný hliník (bez prumeru)**

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	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(13) Stékavost	≤ 3 mm	
(14) Ztráta objemu	≤ 25%	
(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)	NR	
(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	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(23) Ztráta objemu	≤ 40%	
(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	

Podklad: Sklo (bez primeru) / Eloxovaný hliník (bez primeru)

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	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(33) Stékavost	≤ 3 mm	
(34) Ztráta objemu	≤ 30%	
(36) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
(37) Mikroorganismy: Intenzita růstu	2	
(38) Životnost	Vyhovuje	

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

(\*) Viz bezpečnostní list výrobku.

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, 2022-01-12



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.