

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP-Seal-00012-02

pro fischer Multi AC

CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DoP-Seal-00012-02
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tmely pro fasádní prvky, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT (7,5P)
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
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1213 SKZ-TeConA GmbH
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Kondicionování: Metoda A (ISO 8339)
Podklad: Malta M2 (bez základního nátěru)

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 %	
(15) Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě (23°C)	≥ 25%	
(16) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NR	
(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)	NR	
(19) 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 deklarovanych 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, 2023-10-06



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.