



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP-0618-CPF-0015-002

pro fischer Multi MS, fischer DKM

CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DoP-0618-CPF-0015-002**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Tmely pro fasádní prvky, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)
Tmely pro sanitární spoje, EN-15651-3:2012: S (XS3)
Tmely pro komunikace pro chodce, EN-15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25HM)**
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 15651-3:2012, EN 15651-4:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **1213 - SKZ – TeConA GmbH**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Kondicionování:

Metoda B

Podklad:

Malta M1 (se základním nátěrem P03) / 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	≤ 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)	NR	
(18) Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
(19) Životnost	Vyhovuje	

Podklad:

Sklo (bez prumeru) / Eloxovaný hliník (bez prumeru)

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	≤ 20 %	
(36) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
(37) Mikroorganismy: Intenzita růstu	3	
(38) Životnost	Vyhovuje	

Podklad:

Malta M1 (se základním nátěrem P03)

Základní vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické specifikace
(41) Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012
(42) Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
(43) Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	NF	
(44) Ztráta objemu	≤ 10 %	
(45) Odolnost proti roztržení	NF	
(46) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve vodě	NF / ≤ 50%	
(47) Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve slané vodě	NF	
(48) Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NR	
(49) Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
(410) 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, 2019-10-01

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.