

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### DoP-Seal-00015-02

pre fischer Multi MS, fischer DKM

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: DoP-Seal-00015-02
2. Zamýšľané použitie/použitia: Tesniace tmely na fasádne prvky, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)  
Tesniace tmely na sanitárne spoje, EN 15651-3:2012: S (XS3)  
Tesniace materiály pre chodníky, EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25HM)
3. Výrobca: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Nemecko
4. Splnomocnený zástupca: -
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3, Reakcia na oheň: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1213 - SKZ – TeConA GmbH

### 7. Deklarované parametre:

Kondicionovanie: Metóda B  
Podklad: Malta M1 (s prumerom P03) / Sklo (bez základného náteru) / Anodický hliník (bez základného náteru)

Základné vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
(11) Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012
(12) Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
(13) Stekavosť	≤ 3 mm	
(14) Zmena objemu	≤ 10 %	
(16) Stanovenie prílnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
(17) Stanovenie prílnavosti / soudržnosti (sečnicový modul) na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NR	
(18) Stanovenie prílnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NF	
(19) Životnosť	Vyhovuje	

Podklad: Sklo (bez základného náteru) / Anodický hliník (bez základného náteru)

Základné vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
(31) Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-3:2012
(32) Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
(33) Stekavosť	≤ 3 mm	
(34) Zmena objemu	≤ 20 %	
(36) Stanovenie prílnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
(37) Mikrobiologický rast	3	
(38) Životnosť	Vyhovuje	

Podklad: Malta M1 (s prmerom P03)

Základné vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
(41) Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-4:2012
(42) Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
(43) Ťahové vlastnosti pri zachovanom predĺžení	NF	
(44) Zmena objemu	≤ 10 %	
(45) Odolnosť voči pretrhnutiu	NF	
(46) Vlastnosti priľnavosti/súdržnosti pri zachovanom predĺžení po 28 dňoch ponorenia do vody	NF / ≤ 50%	
(47) Vlastnosti priľnavosti/súdržnosti pri zachovanom predĺžení po 28 dňoch ponorenia do slanej vody	NF	
(48) Vlastnosti v ťahu (napr. sečný modul) na použitie v oblastiach s chladným podnebí (-30 ± 2) °C	NR	
(49) Ťahové vlastnosti pri zachovanom predĺžení pre použitie v oblastiach s chladným podnebí pri (-30 ± 2) °C	NF	
(410) životnosť	Vyhovuje	

\*Systém číslovania podľa EN 15651 s klasifikáciou FEICA (Referenčné číslo publikácie: POP-EX-J12-035).

(\*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD = No Performance Determined / Parameter nie je deklarovaný

NF = No Failure / Bez porúch

NR = Not required / Nepožaduje sa

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická –  
technická dokumentácia:

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, konateľ oddelenia Produkt management & vývoj  
Tumlingen, 2022-01-10



Jürgen Grün, konateľ oddelenia Chemická výroba & kvalita

Toto vyhlásenie o vlastnostiach bolo vyhotovené v rôznych jazykoch. V prípade, že dôjde k rozdielnemu výkladu má anglická verzia vždy prednosť.