

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-Seal-00005-01

pre fischer DSSI

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: DoP-Seal-00005-01
2. Zamýšľané použitie/použitia: Tesniace tmely na fasádne prvky, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC
Tesniace tmely na zasklievanie, EN 15651-2:2012: G-CC
Tesniace tmely na sanitárne spoje, EN 15651-3:2012: S (S1)
3. Výrobca: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Nemecko
4. Spĺnomocnený zástupca: -
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti: Systém 3, Reakcia na oheň: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1213 SKZ-TeConA GmbH
7. Deklarované parametre:

Kondicionovanie: Metóda A (ISO 8340)
Podklad: 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	≤ 45 %	
(16) Stanovenie príľnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
(17) Stanovenie príľnavosti / súdržnosti (sečnicový modul) na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Stanovenie príľnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NF	
(19) Životnosť	Vyhovuje	

Základné vlastnosti*	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
(21) Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-2:2012
(22) Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
(23) Zmena objemu	≤ 40 %	
(24) Stekavosť	≤ 3 mm	
(25) Stanovenie príľnavosti / súdržnosti po vystavení účinkom tepla, vody a umelého svetla cez sklo	NF	
(26) Elastické zotavenie	≥ 60 %	
(27) Stanovenie príľnavosti / súdržnosti (sečnicový modul) na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Stanovenie príľnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NF	
(29) Životnosť	Vyhovuje	

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	≤ 40 %	
(35) Stanovenie prílnavosti / súdržnosti po ponorení ve vode (pri 23°C)	≥ 25 %	
(37) Mikrobiologický rast	1	
(38) 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 deklarovaných 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.