

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011
(Nařízení o stavebních výrobcích)

DoP Nr. 0618-CPF-0005 - [CS] - 001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

fischer UNIVERSÁLNÍ SILIKON DSSI

fischer UNIVERZÁLNÝ SILIKÓN DSSI

fischer SANITÁRNÍ SILIKON DSSI

fischer SANITÁRNÝ SILIKÓN DSSI

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz informace na obale

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tmely pro fasádní prvky:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Tmely pro zasklívání:

EN 15651-2: G-CC

Tmely pro sanitární spoje:

EN 15651-3: S (TŘÍDA S1)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14–18, 72178 Waldachtal, Germany

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

Systém 3 pro reakci na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213) provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 a reakci na oheň v systému 3 a vydal: Protokol o zkoušce.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Kondicionování: Metoda B (podle ISO 8340)
Podklad: Sklo (bez primeru)
 Eloxovaný hliník (bez primeru)

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 45 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	≤ 40 %	
Stékavost	≤ 3 mm	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF	
Elastické zotavení	≥ 60 %	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 40 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě (23°C)	≥ 25%	
Mikroorganismy: Intenzita růstu	1	
Trvanlivost	Vyhovuje	

(*) Viz bezpečnostní list výrobku

NPD: No Performance Determined / Není stanoveno

NF: No Failure / Bez poruch

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

Není relevantní

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



i.V. M. Vogel

M. Schühle

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

i.A. Matthias Schühle
International Application- and Product Management
Façade Systems

Waldachtal, 01/2014