

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s prílohou III Nariadením (EU) č. 305/2011  
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

**DoP Nr. 0618-CPF-0008 - [SK] - 001**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**fischer STAVEBNÍ SILIKON DBSI**  
**fischer STAVEBNÝ SILIKÓN DBSI**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Číslo šarže: vid' informácie na obale**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Tesniace tmely na fasádne prvky:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (TRIEDA 12,5E)**

**Tesniace tmely na zasklievanie:**  
**EN 15651-2: G-CC**

**Tesniace tmely na sanitárne spoje:**  
**EN 15651-3: S (TRIEDA S1)**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal, Germany**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**Nie sú relevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 3**  
**Systém 3 pre reakciu na oheň**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Notifikovaný orgán SKZ – TeConA GmbH (1213) vykonal počiatočné skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 v systéme 3 a reakciu na oheň v systéme 3 a vydal: Protokol o skúške**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nie sú relevantné**

9. Deklarované parametre:

**Kondicionovanie:** Metóda A (podľa ISO 8340)  
**Podklad:** Malta M2 (bez základného náteru)  
 Sklo (bez základného náteru)  
 Anodický hliník (bez základného náteru)

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakciu na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Zmena objemu	≤ 25 %	
Stanovenie prílnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
Stanovenie prílnavosti / soudržnosti (sečnicový modul) na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NR	
Stanovenie prílnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NF	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakciu na oheň	Trieda E	EN 15651-2:2012
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Zmena objemu	≤ 40 %	
Stekavosť	≤ 3 mm	
Stanovenie prílnavosti / soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo	NF	
Elastické zotavenie	≥ 60 %	
Stanovenie prílnavosti / soudržnosti (sečnicový modul) na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Stanovenie prílnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí na použitie v chladnom podnebí (-30°C)	NF	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

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

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakciu na oheň	Trieda E	EN 15651-3:2012
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Zmena objemu	≤ 30 %	
Stanovenie príľnavosti / súdržnosti po ponoření ve vodě (pri 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologický rast	1	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

(\*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Parameter nie je deklarovaný

NF: No Failure / Bez porúch

NR: Not required / Nepožaduje sa

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:  
**Nie sú relevantné**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

*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, 06/2014