

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [DE] - 001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)**  
**Fugendichtstoffe für Verglasungen:**  
**EN 15651-2: G-CC (KLASSE 25LM)**  
**Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich:**  
**EN 15651-3: S (KLASSE XS2)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**  
**System 3 für das Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle SKZ - TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich**  
**EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen**  
**und folgendes festgestellt: Prüfbericht.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

**Konditionierung:** Verfahren A (nach ISO 8340)  
**Trägermaterial:** Mörtel M2 (ohne Primer)  
 Glas (ohne Primer)  
 Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Volumenverlust	≤ 10 %	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

**Trägermaterial:**        **Glas (ohne Primer)**  
                                  **Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

**(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt**

**NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt**

**NF: No Failure / Kein Versagen**

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: Nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*i.V. M. Vogel*

i.V. Dr. Martin Vogel  
Manager Chemical Laboratory

*M. Schühle*

i.A. Matthias Schühle  
Internationales Anwendungs- und Produktmanagement  
Fassadensysteme



Waldachtal, 06/2014

# DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011  
(Construction Product Regulation)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [EN] - 001**

1. Unique identification code of the product-type:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**

**fischer Natural Stone Silicone DNS**

**fischer Silikon All-In-One DNS**

**fischer SILIKON vse v enem DNS**

**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

**Batch number: See product packaging**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Sealants for façade elements:**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25LM)**

**Sealants for glazing:**

**EN 15651-2: G-CC (CLASS 25LM)**

**Sealants for sanitary joints:**

**EN 15651-3: S (CLASS XS2)**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

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

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**Not relevant**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**System 3**

**System 3 for reaction to fire**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**The notified body SKZ - TeConA GmbH (1213) performed the initial type testing according to EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 and reaction to fire under system 3 and issued a: Test report.**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**Not relevant**

9. Declared performance

**Conditioning:** Procedure A (according to ISO 8340)  
**Substrate:** Mortar M2 (without primer)  
 Glass (without primer)  
 Anodised aluminium (without primer)

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1:2012
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 10 %	
Tensile properties at maintained extension after water immersion	NF	
Tensile properties (secant modulus) for use in cold climate areas (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tensile properties at maintained extension for use in cold climate areas (-30°C)	NF	
Durability	Pass	

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-2:2012
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Loss of volume	≤ 10 %	
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	
Adhesion / cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light	NF	
Elastic recovery	≥ 60 %	
Tensile properties (secant modulus) for use in cold climate areas (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tensile properties at maintained extension for use in cold climate areas (-30°C)	NF	
Durability	Pass	

**Substrate:**                   **Glass (without primer)**  
  **Anodised aluminium (without primer)**

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-3:2012
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 20 %	
Tensile properties at maintained extension after water immersion	NF	
Microbiological growth	2	
Durability	Pass	

(\*) See material safety data sheet

**NPD: No Performance Determined**

**NF: No Failure**

**Where pursuant in Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies: Not relevant**

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



*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

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [CS] - 001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

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 (TŘÍDA 25LM)**  
**Tmely pro zasklívání:**  
**EN 15651-2: G-CC (TŘÍDA 25LM)**  
**Tmely pro sanitární spoje:**  
**EN 15651-3: S (TŘÍDA XS2)**

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

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Straße 1, 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:

**System 3**  
**System 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 A (podle ISO 8340)  
**Podklad:** Malta M2 (bez primeru)  
 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	≤ 10 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	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	≤ 10 %	
Stékavost	≤ 3 mm	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	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	



**Podklad: Sklo (bez primeru)  
Eloxovaný hliník (bez primeru)**

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	≤ 20 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Mikroorganismy: Intenzita růstu	2	
Trvanlivost	Vyhovuje	

**(\*) Viz bezpečnostní list výrobku**

**NPD: No Performance Determined / Není stanoveno**

**NF: No Failure / Bez poruch**

**NR: Not required / Nevyžaduje se**

**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, 06/2014

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [SK] - 001**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

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 25LM)**  
**Tesniace tmely na zasklievanie:**  
**EN 15651-2: G-CC (TRIEDA 25LM)**  
**Tesniace tmely na sanitárne spoje:**  
**EN 15651-3: S (TRIEDA XS2)**

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 počiatkové 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	≤ 10 %	
Stanovenie prílnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
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	

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	≤ 20 %	
Stanovenie príľnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
Mikrobiologický rast	2	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

(\*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Parameter nie je deklarovaný

NF: No Failure / Bez porúch

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 deklarovými 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

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Aneksu III Uredbe (EZ) br. 305/2011  
(Uredba o građevnim proizvodima)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [HR] - 001**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

**Broj šarže: vidi pakiranje proizvoda**

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

**Brtvila za elemente pročelja:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)**  
**Brtvila za staklene stijene:**  
**EN 15651-2: G-CC (KLASA 25LM)**  
**Brtvila za spojeve sanitarija:**  
**EN 15651-3: S (KLASA XS2)**

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5:

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

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblize označene u članku 12. stavku 2.: nije relevantno:

**Nije relevantno**

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

**Sustav 3**  
**Sustav 3 za reakciju na požar**

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

**Prijavljeno tijelo - SKZ TeConA GmbH (1213) provelo je početno ispitivanje prema EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 i na reakciju na požar po sustavu 3 i izdalo: izvješće o ispitivanju**

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

**Nije relevantno**

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	≤ 10 %	
Stanovenie prílnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
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	

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	≤ 20 %	
Stanovenie príľnavosti / súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
Mikrobiologický rast	2	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

(\*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Parameter nie je deklarovaný

NF: No Failure / Bez porúch

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 deklarovými 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

# IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011  
(uredba gradbenih izdelkov)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [SL] - 001**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**Številka sarže: na embalaži**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Tesnilne mase za fasadne elemente:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)**  
**Tesnilne mase za zasteklitev:**  
**EN 15651-2: G-CC (KLASA 25LM)**  
**Tesnilne mase za stike v sanitarijah:**  
**EN 15651-3: S (KLASA XS2)**

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

**Ni bistveno**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

**Sistem 3**  
**Sistem 3 za odziv na ogenj**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

**Priglašen organ SKZ - TeConA GmbH (1213) je opravil začetni preskus tipa v skladu z**  
**EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 in reakcijo na ogenj v okviru sistema 3 ter izdal: poročilo o preizkusu.**

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**Ni bistveno**



9. Navedena lastnost:

**Pogoji: Postopek A (po ISO 8340)**  
**Podlaga: Malta M2 (brez primerja)**  
**Steklo (brez primerja)**  
**Anodiziran aluminij (brez primerja)**

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-1:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Izguba volumna	≤ 10 %	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi po potopitvi v vodo	NF	
Natezne lastnosti (sekant modulus) za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-2:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Izguba volumna	≤ 10 %	
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Oprijemljivost / kohezijske lastnosti po izpostavljenosti na vročino, vodo in umetno svetlobo	NF	
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	
Natezne lastnosti (sekant modulus) za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

Podlaga: **Steklo (brez primerja)**  
**Anodiziran aluminij (brez primerja)**

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-3:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Izguba volumna	≤ 20 %	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi po potopitvi v vodo	NF	
Mikrobiološka rast	2	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

(\*)Glej varnostni list

**NPD: No Performance Determined / Uspešnost ni zagotovljena**

**NF: No Failure / Ni neuspeha**

**Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija:**

**Ni bistveno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



*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

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Приложение III на Наредба (ЕС) № 305/2011  
(Наредба за продукти за строителството)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [BG] - 001**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**Партиден номер: Виж опаковката**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**Уплътнители за фасадни елементи:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (КЛАС 25LM)**  
**Уплътнители за остъкляване:**  
**EN 15651-2: G-CC (КЛАС 25LM)**  
**Уплътнители за санитарни фуги:**  
**EN 15651-3: S (КЛАС XS2)**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

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

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**неприложим**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система 3**

**Система 3 за реакция при пожар**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Акредитираната организация SKZ – TeConA GmbH (1213) е извършила първоначално изпитване съгласно EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3, реакция при пожар по Система 3 и е издала: протокол за изпитване.**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **неприложим**

9. Установени експлоатационни показатели:

**Кондициониране:** Процедура А (съгласно ISO 8340)

**Материал:** Хоросан М2 (без грунд)

Стъкло (без грунд)

Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10 %	
Якост на опън при трайно опъване след наkisване във вода	НП	
Якост на опън (коефициент на прекъсване) при използване в студени климатични зони (-30°C)	≤ 0,9 МПа	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
Стабилност	Преминаване	

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-2:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Загуба на обем	≤ 10 %	
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Адхезионни / кохезионни качества след излагане на нагряване, водно действие и изкуствена светлина	НП	
Еластични качества	≥ 60 %	
Якост на опън (коефициент на прекъсване) при използване в студени климатични зони (-30°C)	≤ 0,9 МПа	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
Стабилност	Преминаване	

**Материал:**           Стъкло (без грунд)  
                              Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-3:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 20 %	
Якост на опън при трайно опъване след наkisване във вода	НП	
Развитие на микроорганизми	2	
Стабилност	Преминаване	

(\*) Вижте Техническия лист за безопасност

**НОЕП:** Не са определяни експлоатационни показатели

**НП:** Не се поврежда

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

**неприложим**

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:



*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

# PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011  
(Bouwproductenverordening)

**DoP Nr. 0618-CPF-0010 - [NL] - 001**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**fischer fischer Naturstein Silicon DNS**  
**fischer Natural Stone Silicone DNS**  
**fischer Silikon All-In-One DNS**  
**fischer SILIKON vse v enem DNS**  
**fischer Силикон за всички видове ну жди DNS**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**Chargennummer: zie verpakking van het product**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Voegkitten voor afdichtingen in gevels:**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)**  
**Afdichtingsproducten voor beglazing:**  
**EN 15651-2: G-CC (KLASSE 25LM)**  
**Afdichtingsproducten voor sanitair**  
**EN 15651-3: S (KLASSE XS2)**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

**Niet relevant**

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**Systeem 3**  
**Systeem 3 voor brandgedrag**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**Het geregistreerde keuringsbureau SKZ - TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1/ EN 15651-2/EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: Test rapport.**

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**Niet relevant**

9. Aangegeven prestatie

**Conditionering:** Procedure A (volgens ISO 8340)  
**Ondergrond:** Beton M2 (zonder primer)  
 Glas (zonder primer)  
 Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken		Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag		Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid		NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid			
Standvermogen		≤ 3 mm	
Volumekrimp		≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water		NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)		≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)		NF	
Duurzaamheid		Conform	

Essentiële kenmerken		Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag		Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid		NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid			
Volumekrimp		≤ 10 %	
Standvermogen		≤ 3 mm	
Adhesie- / cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water		NF	
Terugverend vermogen		≥ 60 %	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)		≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)		NF	
Duurzaamheid		Conform	

Ondergrond:       Glas (zonder primer)  
                          Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 20 %	
Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Conform	

(\*)Zie veiligheidsinformatieblad

**NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald**

**NF: No Failure / geen falen**

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:

**Niet relevant**

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

*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