

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DoP Nr. 0618-CPF-0010 / 002 - [DE]

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Premium Silicon 1 Für Alle DNS

fischer Premium Silicone 1 For All 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 15651-3:2012: Type S (KLASSE XS1)

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich

EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)

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 IFT Rosenheim (NB0757) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen.

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: Glas, Aluminium, Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Rückstellvermögen	> 70 %	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	≤ 0,4 N/mm ²	
Haft- / Dehnverhalten beim Bruch (+23 °C)	NF	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Volumenverlust	< 10 %	
Haft- / Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF	
Mikrobiologisches Wachstum		
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30°C		
Zugeigenschaften	< 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen

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

M. Schühle



i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

i.A. Matthias Schühle
Internationales Anwendungs- und Produktmanagement

Waldachtal, 09/2019

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

DoP Nr. 0618-CPF-0010 / 002 - [EN]

1. Unique identification code of the product-type:

fischer Premium Silicon 1 Für Alle DNS

fischer Premium Silicone 1 For All 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 XS1)

Sealants used for pedestrian walkways

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25LM)

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 IFT Rosenheim (NB0757) performed the initial type testing according to EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4 and reaction to fire under system 3.

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: Glass, aluminium, concrete

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Resilience	> 70 %	
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	
Tensile behavior - elongation stress value	≤ 0,4 N/mm ²	
Tensile properties at break (+23 °C)	NF	
Tensile properties at maintained extension after water immersion	NF	
Loss of volume	< 10 %	
Tensile properties after exposure to heat, water and artificial light	NF	
Microbiological growth		
Tear strength	NF	
Durability	NF	
Tensile properties (secant modulus) for use in cold climate areas (-30°C)		
Tensile properties	< 0,9 N/mm ²	
Tensile behaviour under preload	NF	

(*) See material safety data sheet

NPD: No Performance Determined

NF: No Failure

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. Dr. Martin Vogel

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

M. Schühle

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



Waldachtal, 09/2019

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EU 305/2011. sz. rendeletének III. mellékletével összhangban
(Építési Termék Rendelet)

DoP Nr. 0618-CPF-0010 / 002 - [HU]

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**fischer Premium Silicon 1 Für Alle DNS
fischer Premium Silicone 1 For All DNS**

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Gyártási szám: lásd a csomagoláson

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Tömítőanyagok homlokzati elemekhez:

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

Tömítőanyagok üvegezéshez

EN 15651-2: G-CC (25LM OSZTÁLY)

Tömítőanyagok egészségügyi berendezésekhez:

EN 15651-3: S (XS1 OSZTÁLY)

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren:

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (25LM OSZTÁLY)

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem releváns

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3 rendszer**

3 rendszer a reakció tűz esetén

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A kijelölt szervezet, az IFT Rosenheim (NB0757) elvégezte az előzetes típusvizsgálatot az EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4 és a reakció tűz esetén szóló System 3 szerint.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Feltétel: Módszer A
Alapfelület: Üveg, alumínium, habarcs

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció tűz esetén	E osztály	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzároság és légzároság		
Rugalmasság helyreállása	> 70 %	
Folyási ellenállás	≤ 3 mm	
Húzó viselkedés - szakító feszültségérték	≤ 0,4 N/mm ²	
Tapadás / nyúlás törés közben (+23 °C)	NF	
Szakadási tulajdonságok megmaradása vízbe merítés után	NF	
Térfogatváltozás	< 10 %	
Tapadási / kohéziós tulaadonságok hő-, víz-, illetve mesterséges fényhatásnak kitéve	NF	
Mikrobiológiai fejlődés		
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Megfelelt	
A szakító viselkedés meghatározása előfeszítés alatt -30°C		
Húzó tulajdonságok	< 0,9 N/mm ²	
Szakító viselkedés előfeszítés alatt	NF	

(*) Lásd: Biztonsági adatlap

NPD: No Performance Determined / Nincs meghatározott teljesítmény

NF: No Failure / Hibamentes

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

i.V. M. Vogel

M. Schühle



i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

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

Waldachtal, 09/2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0010 / 002 - [CS]

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**fischer Premium Silicon 1 Für Alle DNS
fischer Premium Silicone 1 For All 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 XS1)**

**Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití:
EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (TŘÍDA 25LM)**

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 IFT Rosenheim (NB0757) provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle
EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4 a reakci na oheň v systému 3.**

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
Podklad: Sklo, Hliník, Beton

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Elastické zotavení	> 70 %	
Stékavost	≤ 3 mm	
Tahové chování - hodnota tahového napětí	≤ 0,4 N/mm ²	
Přilnavost / prodloužení při přetržení (+23 °C)	NF	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Ztráta objemu	< 10 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Mikroorganismy: Intenzita růstu		
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Stanovení tahového chování při předpětí při -30 °C		
Mechanické vlastnosti	< 0,9 N/mm ²	
Tahové chování pod předpětí	NF	

(*) Viz bezpečnostní list výrobku

NPD: No Performance Determined / není stanoveno

NF: No Failure / Bez poruch

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

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

M. Schühle

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



Waldachtal, 09/2019

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0010 / 002 - [SK]

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

fischer Premium Silicon 1 Für Alle DNS
fischer Premium Silicone 1 For All 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 XS1)

Tesniace tmely pre pešie chodníky pre použitie v interiéri
EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (TRIEDA 25LM)

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:

System 3
System 3 pre reakciu na oheň

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

Notifikovaný orgán IFT Rosenheim (NB0757) vykonal počiatočné skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4 v systéme 3 a reakciu na oheň v systéme 3.

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
Podklad: Sklo, Hliník, Betón

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakciu na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Elastické zotavenie	> 70 %	
Stekavosť	≤ 3 mm	
Ťahové správanie - hodnota ťahového napätia	≤ 0,4 N/mm ²	
Priľnavosť / predĺženie pri pretrhnutí (+23 ° C)	NF	
Stanovenie priľnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	
Zmena objemu	< 10 %	
Stanovenie priľnavosti / soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo	NF	
Mikrobiologický rast		
Odolnosť proti roztrhnutiu	NF	
Trvanlivosť	Vyhovuje	
Stanovenie ťahového správania pri predpätí pri -30 °C		
Mechanické vlastnosti	< 0,9 N/mm ²	
Ťahové správanie pod predpätím	NF	

(*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Parameter nie je deklarováný

NF: No Failure / Bez porúch

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi 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

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

M. Schühle

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



Waldachtal, 09/2019