

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DoP Nr. 0618-CPF-0008 / 002 - [DE]

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Dach- und Wandsilicon DBSI
fischer Building Silicone DBSI
fischer Bausilikon - GRADBENI SILIKON - GRAĐEVINSKI SILIKON - Строи телен Силикон DBSI

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 12,5E)
Fugendichtstoffe für Verglasungen:
EN 15651-2: G-CC (Klasse 20LM)
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich:
EN 15651-3: S (Klasse S1)

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 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
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
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Haft- / Dehnverhalten beim Bruch (+23 °C)	> 25 %	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft- / Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser	NF	
Volumenverlust	< 30 %	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	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-0008 / 002 - [EN]

1. Unique identification code of the product-type:

fischer Dach- und Wandsilicon DBSI
fischer Building Silicone DBSI
fischer Bausilikon - GRADBENI SILIKON - GRAĐEVINSKI SILIKON - Строи телен Силикон DBSI

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 12,5 E)
Sealants for glazing:
EN 15651-2: G-CC (CLASS 20LM)
Sealants for sanitary joints:
EN 15651-3: S (CLASS S1)

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 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
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
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	
Tensile properties at break (+23 °C)	> 25 %	
Tensile properties at maintained extension	NF	
Adhesion / elongation behaviour at different temperatures	NF	
Tensile properties after water immersion	NF	
Loss of volume	< 30 %	
Microbiological growth	1	
Durability	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. M. Vogel

M. Schühle

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

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

Waldachtal, 09/2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0008 / 002 - [SL]

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

fischer Dach- und Wandsilicon DBSI
fischer Building Silicone DBSI
fischer Bausilikon - GRADBENI SILIKON - GRAĐEVINSKI SILIKON - Строи телен Силикон DBSI

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 12,5E)
Tesnilne mase za zasteklitev:
EN 15651-2: G-CC (KLASA 20LM)
Tesnilne mase za stike v sanitarijah:
EN 15651-3: S (KLASA S1)

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 IFT Rosenheim (NB0757) 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.

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

Ni bistveno

9. Navedena lastnost:

Pogoji: Postopek A

Podlaga: Malta, Steklo, Aluminij

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Adhezija / raztezek pri prelomu (+23 ° C)	> 25 %	
Natezno vedenje pod napetostjo	NF	
Obnašanje / raztezanje ob različnih temperaturah	NF	
Natezno vedenje (t.i. raztezanje) po potopitvi v vodo	NF	
Izguba volumna	< 30 %	
Mikrobiološka rast	1	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

(*) Glej varnostni list

NPD: No Performance Determined / Uspešnost ni zagotovljena

NF: No Failure / Ni neuspeha

NR: Not required / Ni potrebno

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

Waldachtal, 09/2019

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP Nr. 0618-CPF-0008 / 002- [BG]

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

fischer Dach- und Wandsilicon DBSI
fischer Building Silicone DBSI
fischer Bausilikon - GRADBENI SILIKON - GRAĐEVINSKI SILIKON - Строи телен Силикон DBSI

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 12,5E)
Уплътнители за остъкляване:
EN 15651-2: G-CC (КЛАС 20LM)
Уплътнители за санитарни фуги:
EN 15651-3: S (КЛАС S1)

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 IFT Rosenheim (NB0757) е извършила първоначално изпитване съгласно EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3, реакция при пожар по Система 3.

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
Материал: Хоросан, Стъкло, Алуминий

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Адхезия / удължение при разкъсване (+23 ° C)	> 25 %	
Якост на опън при трайно опъване	НП	
Поведение на опъване / разтягане при различни температури	НП	
Якост на опън след наkisване във вода	НП	
Загуба на обем	< 30 %	
Развитие на микроорганизми	1	
Стабилност	Преминаване	

(*) Вижте Техническия лист за безопасност

НОЕП: Не са определяни експлоатационни показатели

НП: Не се поврежда

НИ: Не се изисква

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

Waldachtal, 09/2019