

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [DE] - 002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Fugendichtstoffe für Verglasungen:

EN 15651-2: G-CC

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 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 B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: 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	≤ 45 %	
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	≤ 40 %	
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	

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	≤ 40 %	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
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

M. Schühle

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

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

Waldachtal, 01/2014

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [EN] - 002

1. Unique identification code of the product-type:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Sealants for glazing:

EN 15651-2: G-CC

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 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 B (according to ISO 8340)

Substrate: 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	≤ 45 %	
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	≤ 40 %	
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	

Conditioning: Procedure B (according to ISO 8340)
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		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 40 %	
Tensile properties after immersion in water (at 23°C)	≥ 25%	
Microbiological growth	1	
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, 01/2014

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [HU] - 002

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Tömítőanyagok üvegezéshez:

EN 15651-2: G-CC

Tömítőanyagok egészségügyi berendezésekhez:

EN 15651-3: S (S1 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 SKZ - TeConA GmbH (1213) elvégezte az előzetes típusvizsgálatot az EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 és a reakció tűz esetén szóló System 3 szerint, és kiállította a következőt: Vizsgálati jelentés

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

Nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Feltétel: Módszer B (ISO 8340 szerint)
Alapfelület: Üveg (alapozó nélkül)
Anodizált alumínium (alapozó nélkül)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció tűz esetén	E osztály	EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
Folyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatváltozás	≤ 45 %	
Szakadási tulajdonságok megmaradása vízbe merítés után	NF	
Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) hideg időjárási körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Szakadási tulajdonságok megmaradása hideg időjárási körülmények között (-30°C)	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció tűz esetén	E osztály	EN 15651-2:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
Térfogatváltozás	≤ 40 %	
Folyási ellenállás	≤ 3 mm	
Tapadási / kohéziós tulajdonságok hő-, víz-, illetve mesterséges fényhatásnak kitéve	NF	

Rugalmasság helyreállása	≥ 60 %	
Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) hideg időjárási körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Szakadási tulajdonságok megmaradása hideg időjárási körülmények között (-30°C)	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció tűz esetén	E osztály	EN 15651-3:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Vízzáróság és légzáróság		
Folyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatváltozás	≤ 40 %	
Szakadási tulajdonságok vízbe merítés után (23°C-on)	≥ 25%	
Mikrobiológiai fejlődés	1	
Tartósság	Megfelelt	

(*) Lásd: Biztonsági adatlap

NPD: No Performance Determined / Nincs meghatározott teljesítmény


NF: No Failure / Hibamentes

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: Nem releváns

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. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory



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



Waldachtal, 01/2014

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

în conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011
(Regulament privind produsele pentru construcții)

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [RO] - 002

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Numărul lotului: A se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Etanșanți pentru elemente de fațadă:

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

Etanșanți pentru sticlă:

EN 15651-2: G-CC

Etanșanți pentru rosturi sanitare:

EN 15651-3: S (CLASSA S1)

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

Nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 3

Sistem 3 pentru reacție la foc

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat încercarea inițială de tip în conformitate cu EN 15651-1 / EN 15651-2 / 15651-3, precum și reacția la foc în conformitate cu sistemul 3 și a emis: raport de încercare.

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: **Nu este relevant**

9. Performanța declarată

Condiționare: Procedura B (în conformitate cu ISO 8340)

Substrat: Sticlă (fără amorsă)

Aluminiu anodizat (fără amorsă)

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Variațiilor de volum	≤ 45 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după imersie în apă	NF	
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Trecut	

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-2:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Variațiilor de volum	≤ 40 %	
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Proprietăți de adeziune / coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
Revenire elastică	≥ 60 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	

Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Trecut	

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-3:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 40 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune după imersie în apă (la 23°C)	≥ 25 %	
Creștere microbiologică	1	
Durabilitate	Trecut	

(*)Consultați Fișa cu date de Securitate

NPD: No Performance Determined / Nicio Performanță Determinată

NF: No Failure / Niciun Eșec

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul:

Nu este relevant

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [CS] - 002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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, 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:

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

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [SK] - 002

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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
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:

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 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 B (podľa ISO 8340)

Podklad: Sklo (bez základného náteru)

Anodický hliník (bez základného náteru primer 400)

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	≤ 45 %	
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 účinkom 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	

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	≤ 40 %	
Stanovenie prílnavosti / soudržnosti po ponoření ve vodě (pri 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologický rast	1	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

(*) Vid karta bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Parameter nie je deklarovany

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 deklarovateľnými 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, 01/2014

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

conformément à l'annexe III du règlement (UE) Nr. 305/2011
(Réglementation européenne sur les produits de construction)

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [FR] - 002

1. Code d'identification unique du produit type:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Numéro de lot: voir emballage du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Mastics pour éléments de façade:

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

Mastics pour vitrage:

EN 15651-2: G-CC

Mastics sanitaires:

EN 15651-3: S (CLASSE S1)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

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

5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non concerné

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

Système 3 pour la réaction au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1/ EN 15651-2/ EN 15651-3 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante:

Rapport d'essai.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non concerné

9. Performances déclarées

Conditionnement: Méthode B (selon ISO 8340)
Support: Verre (sans primaire)
Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 45 %	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Perte de volume	≤ 40 %	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF	
Reprise élastique	≥ 60 %	

Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 40 %	
Adhésivité / cohésion après immersion dans l'eau (à 23°C)	≥ 25 %	
Croissance microbologique	1	
Durabilité	Conforme	

(*) Voir fiche de données de sécurité

NPD: No Performance Determined / performance non déterminée

NF: No Failure / pas de rupture

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: Non concerné

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

i.V. M. Vogel

i.V. Dr. Martin Vogel
Leitung Labor Chemie

M. Schühle

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



Waldachtal, 01/2014

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
(Οικοδομικού Κανονισμού προϊόντων)

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [EL] - 002

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS
fischer Multisilikon DMS
fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS
fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS
fischer SILICON UNIVERSAL DMS
fischer Универсален силикон DMS
fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:

Κωδικός παρτίδας: Δείτε τη συσκευασία του προϊόντος

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων:

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

Σφραγιστικά υαλοστασίων:

EN 15651-2: G-CC

Σφραγιστικά για αρμούς σε χώρους υγιεινής:

EN 15651-3: S (Κλάση XS1)

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

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

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

δεν εμπίπτει

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:

Σύστημα 3

Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Ο πιστοποιημένος οργανισμός SKZ - TeConA GmbH (1213) διεξήγαγε την αρχική δοκιμή τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 και αντίδραση στη φωτιά που υπάγεται στο σύστημα 3 και εξέδωσε: έκθεση δοκιμής.

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

δεν εμπίπτει

9. Δηλωθείσα απόδοση

Προετοιμασία: Διαδικασία Β (σύμφωνα με ISO 8340)

Υπόστρωμα: Γυαλί (χωρίς αστάρι)

Ανοδιωμένο αλουμίνιο (χωρίς αστάρι)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E	EN 15651-1:2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 45 %	
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF	
Ιδιότητες εφελκυσμού (τέμνουσας) για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NF	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχής	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E	EN 15651-2:2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Απώλεια όγκου	≤ 40 %	
Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε ζέστη, νερό και τεχνητό φωτισμό	NF	
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	

Ιδιότητες εφελκυσμού (τέμνουσας) για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NF	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχής	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E	EN 15651-3:2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 40 %	
Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	≥ 25%	
Ανάπτυξη μικροοργανισμών	1	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχής	

(*) Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

NPD: No Performance Determined / Ακαθόριστες επιδόσεις

NF: No Failure / Δεν απέτυχε

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις προς τις οποίες συμμορφώνεται το προϊόν:
δεν εμπίπτει

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.
Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [HR] - 002

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

fischer Multi Silicone DMS

fischer Multi Silicona DMS

fischer Multisilikon DMS

fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS

fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS

fischer SILICON UNIVERSAL DMS

fischer Универсален силикон DMS

fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Brtvila za staklene stijene:

EN 15651-2: G-CC

Brtvila za spojeve sanitarija:

EN 15651-3: S (KLASA S1)

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 pobliže 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. Objavljeno svojstvo:

Kondicioniranje: Metoda B (prema ISO 8340)

Podloga: Staklo (bez predpremaza)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 45 %	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Vlačna svojstva (sekantni modul) za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	NF	
Trajnost	Prolaz	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-2:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Gubitak volumena	≤ 40 %	
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Svojstva adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnomu svjetlu	NF	
Elastični povrat	≥ 60 %	
Vlačna svojstva (sekantni modul) za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	NF	
Trajnost	Prolaz	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-3:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 40 %	
Vlačna svojstva nakon uranjanja u vodu (pri 23°C)	≥ 25%	
Mikrobološki rast	1	
Trajnost	Prolaz	

(*)Vidi Sigurnosno-tehnički list

NPD: No Performance Determined / Svojstvo nije određeno

NF: No Failure / Bez greške

U slučaju kada je sukladno članku 37. ili 38. upotrijebljena specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi s kojima je proizvod usklađen:

Nije relevantno

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [SL] - 002

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

fischer Multi Silicone DMS

fischer Multi Silicona DMS

fischer Multisilikon DMS

fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS

fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS

fischer SILICON UNIVERSAL DMS

fischer Универсален силикон DMS

fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Tesnilne mase za zasteklitev:

EN 15651-2: G-CC

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 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 B (po ISO 8340)

Podlaga: 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	≤ 45 %	
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	≤ 40 %	
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	

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	≤ 40 %	
Natezne lastnosti po potopitvi v vodo (23°C)	≥ 25%	
Mikrobiološka rast	1	
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, 01/2014

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [BG] - 002

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

fischer Multi Silicone DMS

fischer Multi Silicona DMS

fischer Multisilikon DMS

fischer UNIVERZALNI SILIKON DMS

fischer UNIVERZÁLIS SZILIKON DMS

fischer SILICON UNIVERSAL DMS

fischer Универсален силикон DMS

fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS

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

Уплътнители за остъкляване

EN 15651-2: G-CC

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 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 В (съгласно ISO 8340)
Материал: Стъкло (без грунд)
Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 45 %	
Якост на опън при трайно опъване след накисване 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
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Загуба на обем	≤ 40 %	
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	

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	≤ 40 %	
Якост на опън след наkisване във вода (при 23°C)	≥ 25%	
Развитие на микроорганизми	1	
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, 01/2014