

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [DE] - 001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

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 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT (KLASSE 20HM)  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich:  
EN 15651-3:2012: Type S (Klasse XS1)  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich  
EN 15651-4:2012: PW-INT**

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 GINGER CEBTP (0074) hat die Typprüfung 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 B  
**Substrat:** Aluminium  
Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	> 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	> 0.6	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

(\*) 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  
International Application- and Product Management  
Façade Systems



Waldachtal, 2014-03-06

# DECLARATION OF PERFORMANCE

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [EN] - 001**

1. Unique identification code of the product-type:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

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:

**Sealant for façade for interior and exterior application  
EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: Class 20HM  
Sealants used for sanitary applications  
EN 15651-3:2012: Type S: Class XS1  
Sealant used for pedestrian walkways  
EN 15651-4:2012: PW-INT**

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: GINGER CEBTP, NB 0074 has carried out Determination of Product Type 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:** Method B  
**Substrate:** Aluminium, Mortar

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Release dangerous chemicals	NPD (*)	
Water and air tightness		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
Loss of Volume	≤ 10 %	
Elastic recovery	≥ 60 %	
Secant modulus at 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	> 0.4	
Secant modulus at -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	> 0.6	
Tensile properties at maintained extension	NF	
Adhesion/cohesion at variable temperatures	NF	
Adhesion/cohesion at maintained extension after water immersion	NF	
Tear resistance	NF	
Microbiological growth	0	
Durability	Pass	

(\*) 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  
Façade Systems

Waldachtal, 2014-03-03

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [CS] - 001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

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 pro vnitřní a vnější použití:  
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT (TŘÍDA 20HM)**

**Tmely pro sanitární spoje:**

**EN 15651-3:2012: TYP S (TŘÍDA XS1)**

**Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití:**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

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:

**Notifikovaná osoba: GINGER CEBTP (NB 0074) provedla Určení typu výrobku podle 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

**Podmínky:** Metoda B  
**Povrchy:** Hliník  
Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Elastické zotavení	≥ 60 %	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	> 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	> 0.6	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Průkazy	

(\*) 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*

i.V. Dr. Martin Vogel  
Manager Chemical Laboratory

*M. Schühle*

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



Waldachtal, 06/03/2014

# ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [EL] - 001**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

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:

**Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση:**

**EN 15651-1: F-EXT-INT (Κλάση 20HM)**

**Σφραγιστικό για χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής:**

**EN 15651-3: S (Κλάση XS1)**

**Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση:**

**EN 15651-4: PW-INT**

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: GINGER CEBTP (NB 0074) έχει πραγματοποιήσει τον Προσδιορισμό του τύπου του Προϊόντος σύμφωνα με το σύστημα 3.**

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**

**Συνθήκες:** Μέθοδος Β  
**Υπόστρωμα:** αλουμίνιο  
σκυρόδεμα

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	> 0.4	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	> 0.6	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Η πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Αντοχή στο σχίσσιμο	NF	
Ανάπτυξη μικροβίων	0	
Αντοχή	περάσματα	

**(\*) 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, 06/03/2014

# SUORITUSTASOILMOITUS

Säädöksen (EU) Nr. 305/2011 Liite III:n mukaan  
(Rakennustuoteasetus)

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [FI] - 001**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

**Eränumero: Katso pakkaus**

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön:  
EN 15651-1:2012: TYYPPI F - EXT-INT (LUOKKA 20HM)  
Viemäröintiliitosten tiiviste  
EN 15651-3:2012: TYYPPI S (LUOKKA XS1)  
Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön  
EN 15651-4:2012: TYYPPI PW-INT**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoan kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**Ei oleellinen**

6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**Järjestelmä 3  
Järjestelmä 3 palokäyttäytyminen**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

**Ilmoitettu arviointilaitos: GINGER CEBTP, NB 0074 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrityksen**

8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

**Ei oleellinen**

9. Ilmoitetut suoritustasot

**Kovettaminen:** Menetelmä B  
**Substraatti:** Alumiini  
Betoni

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD (*)	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10 %	
Elastinen palautuvuus	≥ 60 %	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	> 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	> 0.6	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisylujuus	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	

(\*) Katso käyttöturvatiedote

**NPD: No Performance Determined / Suoritustasoa ei määritetty**

**NF: No Failure / Ei virhettä**

**Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:**

**Ei oleellinen**

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

*i.V. M. Vogel*

i.V. Dr. Martin Vogel  
Manager Chemical Laboratory

*M. Schühle*

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



Waldachtal, 06/03/2014

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [HU] - 001**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

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:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren:  
EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT (Osztály 20HM)**

**Tömítő szaneter helységekhez:**

**EN 15651-3:2012: Típus S (Osztály XS1)**

**Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren:**

**EN 15651-4:2012: Típus PW-INT**

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:

**Meghatalmazott személy: GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekot végezte,  
az alábbiakban összegezve.**

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

**Nem releváns**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

**Körülmények:** Módszer B  
**Felületek:** Aluminium  
Concrete

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD (*)	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	> 0.6	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Bérletek	

(\*) 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, 06/03/2014

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia nr 305/2011  
(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

**DoP Nr. 0618-CPF-0015 - [PL] - 001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD  
fischer All Round Adhesive Gluing & Sealing KD**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Numer serii: patrz opakowanie produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych:  
EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: Klasa 20HM  
Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych:  
EN 15651-3:2012: Type S: Klasa XS1  
Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych:  
EN 15651-4:2012: PW-INT**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3 dla badań typu  
System 3 dla reakcji na ogień**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Jednostka notyfikowana GINGER CEBTP (NB 0074) przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Kondycjonowanie:**   **Metoda B**  
**Podłoże:**           **Aluminium**  
                              **Beton**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10 %	
Powrót elastyczny	≥ 60 %	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Legitymacje	

(\*) Patrz karta charakterystyki

**NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona**

**NF: No Failure / Brak uszkodzenia**

**W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:**

**Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):



*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, 06/03/2014