

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0012 - [BG] - 001**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**fischer Acryl Dichtstoff DA**  
**fischer Akрилna tesnilna masa DA**  
**fischer Akрил Brtveni DA**  
**fischer Акрилен уплътнител DA**

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 (КЛАС 7,5P)**

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, реакция при пожар по Система 3 и е издала: протокол за изпитване.**

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

9. Установени експлоатационни показатели:

**Кондициониране:** Процедура А (съгласно ISO 8339)

**Материал:** Хоросан М2 (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	≤ 25 %	
Якост на опън след наkisване във вода (при 23°C)	≥ 25 %	
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, 07/2013

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0012 - [CS] - 001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**fischer AKRYLOVÝ TMEL DA**

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 15651-1:2012: Type F -EXT-INT (TŘÍDA 7,5P)**

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

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System 3  
System 3 pro reakci na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213) provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-1 a reakci na oheň v systému 3 a vydal: Protokol o zkoušce.**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

**Kondicionování:** Metoda A (podle ISO 8339)  
**Podklad:** Malta M2 (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	≤ 25 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě (23°C)	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

(\*) Viz bezpečnostní list výrobku

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

**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, 07/2013

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DoP Nr. 0618-CPF-0012 - [DE] - 001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer Acryldichtstoff DA  
fischer Acrylic sealing compound DA**

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: Type F -EXT-INT (Klasse 7,5P)**

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 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes festgestellt: Prüfbericht.**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

**Konditionierung:** Verfahren A (nach ISO 8339)  
**Trägermaterial:** Mörtel M2 (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	≤ 25 %	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

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, 07/2013