



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-0618-CPF-0015-002
für fischer Multi MS, fischer DKM

DE

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DoP-0618-CPF-0015-002**
- 2. Verwendungszweck(e): **Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25HM)
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich nach EN 15651-3:2012: S (XS3)
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege, EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC (25HM)**
- 3. Hersteller: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland**
- 4. Bevollmächtigter: **-**
- 5. AVCP - System/e: **System 3, Brandverhalten: System 3**
- 6. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012**
Notifizierte Stelle(n): **1213 - SKZ – TeConA GmbH**
- 7. Erklärte Leistung(en):
Konditionierung: **Verfahren B**
Trägermaterial: **Mörtel M1 (mit Primer P03) / Glas (ohne Primer) / Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(11) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
(12) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
(13) Standvermögen	≤ 3 mm	
(14) Volumenverlust	≤ 10 %	
(16) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
(17) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	NR	
(18) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) - für nicht tragende Fugendichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	NF	
(19) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Trägermaterial: **Glas (ohne Primer) / Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(31) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
(32) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
(33) Standvermögen	≤ 3 mm	
(34) Volumenverlust	≤ 20 %	
(36) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser (Klasse XS)	NF	
(37) Mikrobiologisches Wachstum	3	
(38) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P03)

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(41) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
(42) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
(43) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
(44) Volumenverlust	≤ 10 %	
(45) Reißfestigkeit	NF	
(46) Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF / ≤ 50%	
(47) Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	
(48) Zugverhalten (d. h. Sekanten-modul) bei (-30 ± 2) °C für kalte Klimazonen	NR	
(49) Zugverhalten unter Vorspannung bei (-30 ± 2) °C für kalte Klimazonen	NF	
(410) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

*Nummerierung nach EN15651 mit FEICA Zuordnung (Veröffentlichung: POP-EX-J12-035).

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt.

NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF = No Failure / Kein Versagen

NR = Not required / Nicht erforderlich.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder –
Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




Dr.-Ing. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering
Tumlingen, 2019-10-01

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.