



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-Seal-00008-01
für fischer DBSI

DE

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DoP-Seal-00008-01**
- 2. Verwendungszweck(e): **Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12.5E)
Fugendichtstoffe für Verglasungen, EN 15651-2:2012: G-CC
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich nach EN 15651-3:2012: S (XS2)**
- 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 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
Notifizierte Stelle(n): **1213 SKZ-TeConA GmbH**
- 7. Erklärte Leistung(en):

 Konditionierung: **Verfahren A (ISO 8340)**
 Trägermaterial: **Mörtel M2 (ohne Primer) / 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	≤ 25%	
(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	

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(21) Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
(22) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
(23) Volumenverlust	≤ 40%	
(24) Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
(25) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
(26) Rückstellvermögen	≥ 60%	
(27) Zugverhalten (d. h. Sekanten-modul) für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	≤ 0,9 MPa	
(28) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) - für nicht tragende Fugendichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	NF	
(29) 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	≤ 30%	
(36) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser (Klasse XS)	NF	
(37) Mikrobiologisches Wachstum	2	
(38) 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, 2022-01-12



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.