



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## DoP-Seal-00006-01

für fischer DSSA DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DoP-Seal-00006-01

2. Verwendungszweck(e): Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (20LM)

Fugendichtstoffe für Verglasungen, EN 15651-2:2012: G-CC (20LM) Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich nach EN 15651-3:2012: S (XS1)

3. Hersteller: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland

4. <u>Bevollmächtigter:</u> –

5. AVCP - System/e: System 3, Brandverhalten: System 3

6. <u>Harmonisierte Norm:</u> 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: Glas (ohne Primer) / Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(11) Brandverhalten	Klasse E	
(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	EN 15651-1:2012
(17) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	≤ 0,9 MPa	
(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	_		
(22) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)			
Wasser- und Luftdichtheit				
(23) Volumenverlust	≤ 10 %	EN 15651-2:2012		
(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			





Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(31) Brandverhalten	Klasse E	
(32) Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
(33) Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
(34) Volumenverlust	≤ 20 %	
(36) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser (Klasse XS)	NF	
(37) Mikrobiologisches Wachstum	1	
(38) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

<sup>\*</sup>Nummerierung nach EN15651 mit FEICA Zuordnung (Veröffentlichung: POP-EX-J12-035).

NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF = No Failure / Kein Versagen

NR = Not required / Nicht erforderlich.

 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, 2022-01-11

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.

<sup>(\*)</sup> Siehe Sicherheitsdatenblatt.