

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-Seal-00019-02

für fischer Crystal MS

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DoP-Seal-00019-02**
2. Verwendungszweck(e): **Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT (12,5P)
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich nach EN 15651-3:2012: S (S1)**
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**
Notifizierte Stelle(n): **1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION**
7. Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Glas (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 %	
(15) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C	NPD	
(19) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Konditionierung: Verfahren B
Trägermaterial: Glas (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	< 10 %	
(35) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C (Klasse S)	NPD	
(37) Mikrobiologisches Wachstum	1	
(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

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, 2022-01-10



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.