



---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt DisboSEAL 271 1K-Silikon Fenster,- u. Anschlussfugendichtstoff

DIS-271- 017852

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
DisboSEAL 271 1K-Silikon Fenster,- u. Anschlussfugendichtstoff
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC  
Nichttragender Fugendichtstoff für Verglasungen sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-2 G-CC  
Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 XS1
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
DISBON GmbH  
Roßdörfer Str. 50  
64372 Ober-Ramstadt
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:  
System 3  
System 3 für Brandverhalten
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Die notifizierte Prüflabor SGINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre (NB 0074) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung gemäß EN 15651-1, -2, -4, -4 durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.  
  
Die notifizierte Prüflabor SGINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre (NB 0074) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durchgeführt und einen Prüfbericht ausgestellt

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung  
 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC  
 Vorlagerung: Methode A  
 Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Umwelt,- u. Gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasserdichtheit u. Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	NF	
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	
Zugverhalten (d.h. Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

- EN 15651-2 G-CC  
 Vorlagerung: Methode A  
 Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von Umwelt,- u. Gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasserdichtheit u. Luftdichtheit		
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden		
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

EN 15651-3 XS1  
 Vorlagerung: Methode A  
 Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von Umwelt,- u. Gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasserdichtheit u. Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (no failure)  
 NPD = keine Leistung erklärt (no performance declared)

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:

Ober-Ramstadt, 01.03.2021

.....  
 Igor Kroschwald, Leitung Techn. Service & Technik