



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

für das Produkt DisboSEAL 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff

DIS-285-017851

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
DisboSEAL 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff
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 Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
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 Stelle SKZ-TeConA GmbH (1213) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.  
  
Die notifizierte Stelle SKU-TeConA GmbH (1213) hat als notifizierte Prüflabor im System die Prüfung des Brandverhaltens durchgeführt und den 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: Mörtel M1, DisboADD 260 Fugenprimer-S;  
Aluminium, DisboADD 261 Fugenprimer-M

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 %	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	NF	
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden	NF	
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 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Mörtel M1, DisboADD 260 Fugenprimer-S  
Aluminium, DisboADD 261 Fugenprimer-M

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von Umwelt,- u. Gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasserdichtheit u. Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Volumenverlust	≤ 10 mm	
Reißfestigkeit	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 tägiger Wasserlagerung	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 tägiger Salzwasserlagerung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 +/- 2°C für kalte Klimazonen	NF	
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