## Leistungserklärung

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

Produkt: MorTec® SOFT Fugenfüllstoff

Überarbeitet am: 22.08.2019 Nummer: 4002014001

Druckdatum: 22.08.2019



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MorTec® SOFT

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:

1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend,
Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege,
Typ F EXT-INT 25 LM und F EXT-INT CC 20 LM, XS 1, PW EXT-INT 25LM
Konditionierung A, Trägermaterial: Eloxiertes Aluminium, Vorbehandlung: Cleanprimer 1101

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

> GUTJAHR Systemtechnik GmbH Philipp-Reis-Straße 5-7 D-64404 Bickenbach

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 gemäß Anhang V:

3 plus 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 15651 – 1: 2012-12, EN 15651 – 3: 2012-12 EN 15651- 4: 2012-12

8. Notifizierte Stelle:

ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

Seite: 1 / 2

## Leistungserklärung Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Produkt: MorTec® SOFT Fugenfüllstoff

Überarbeitet am: 22.08.2019 Nummer: 4002014001

Druckdatum: 22.08.2019



## 9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser-und Luftdichtigkeit		
a) Zugverhalten unter Vorspannung (+23°C/-20°C)	bestanden (NF)	
b) Standvermögen	≤ 3mm	
c) Volumenverlust	≤ 10%	
d) Reißfestigkeit	bestanden (NF)	EN 15651 – 1: 2012-12
e) Haft-/Dehnverhalten unter	bestanden (NF)	EN 15651 – 3: 2012-12 EN 15651 – 4: 2012-12
Vorspannung nach 28-tägiger		
Wasserlagerung		_
f) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger	bestanden (NF)	
Salzwasserlagerung		
g) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
j) Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	

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:

Wolfgang Brüll Geschäftsführer

Andreas Miseer-Baum Produktmanager

Bickenbach, 22.08.2019