

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 68203101_66376_1123

1. Kenncode des Produkttyps: Sanitärsilikon
- Ident.-Nr.: 6820 310 1; 6820 310 2; 6820 310 3; 6820 310 4;
6820 310 5; 6820 310 6; 6820 310 7
2. Verwendungszweck(e): Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT-CC, Klasse 25LM CC.
Fugendichtstoff für Verglasungen: Typ G-CC, Klasse 25LM.
Fugendichtstoff für Fugen im Sanitärbereich: Typ S, Klasse XS1.
3. Hersteller: Theo Förch GmbH & Co. KG
Theo-Förch-Straße 11-15
74196 Neuenstadt
4. Bevollmächtigter: ./.
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 plus 3
6. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
- Notifizierte Stelle(n): **IFT Rosenheim 0757**
7. Erklärte Leistung(en) und
8. Technische Dokumentation:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 Konditionierung B Aluminium ohne Primer
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtigkeit:		
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 70%	

Leistungserklärung


LE/DoP-Nr. 68203101_66376_1123

Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23°C	< 0,4 MPa	EN 15651-2: 2012 Konditionierung B Glas ohne Primer
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	< 0,9 MPa	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	
Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	EN 15651-3: 2012 Konditionierung B Aluminium ohne Primer
Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	

NF = Kein Versagen (No Failure)

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:



Andreas Pescht
(Konzerngeschäftsführung)



i.V. Steffen Carle
(Co-Geschäftsbereichsleiter Produktmanagement Kfz/Chemie)

Neuenstadt, den 27.11.2023