

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 68101000\_066376\_0421

1. Kenncode des Produkttyps: Universal-Silikon neutral hochviskos  
(transparent)  
  
Ident.-Nr.: 6810 1000
2. Verwendungszweck(e): Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen-  
und Außenanwendung:  
Typ F EXT-INT-CC, Klasse 25LM,  
Konditionierung A, Trägermaterial Beton.  
Dichtstoff für Verglasungen:  
Typ G-CC, Klasse 25LM,  
Konditionierung A, Trägermaterial Glas.  
Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich:  
Typ S, Klasse XS1  
Dichtstoff für Bodenfugen:  
Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 25LM
3. Hersteller: Theo Förch GmbH & Co. KG  
Theo-Förch-Strasse 11-15  
74196 Neuenstadt
4. Bevollmächtigter: ./.
5. System(e) zur Bewertung und  
Überprüfung der Leistungs-  
beständigkeit: System 3 plus 3
6. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012  
  
Notifizierte Stelle(n): 0757  
IFT Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietel-Str. 7-9  
83026 Rosenheim

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 68101000\_066376\_0421

7. Erklärte Leistung(en) und  
8. Technische Dokumentation:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtigkeit:		
a) Standvermögen	≤ 3mm	EN 15651-1:2012 Konditionierung A Beton ohne Primer
b) Volumenverlust	≤ 5%	
c) Rückstellvermögen	≥ 70%	
d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23°C	< 0.4 MPa	EN 15651-2:2012 Konditionierung A Glas ohne Primer
e) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	< 0.9 MPa	
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	EN 15651-3:2012 Konditionierung A Aluminium ohne Primer
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	
h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
i) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Bestanden (NF)	EN 15651-4:2012 Konditionierung A Aluminium ohne Primer
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	

npd = Keine Leistung festgelegt (No Performance Determined), NF = 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.

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 68101000\_066376\_0421

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "G Heilemann".

Gerhard Heilemann  
(Konzerngeschäftsführung)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S Carle".

i.V. Steffen Carle  
(Geschäftsbereichsleiter Strategisches Produktmarketing)

Neuenstadt, den 20.04.2021