

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 68101000_66376_0423

- | | |
|--|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | Universal-Silikon neutral hochviskos
(transparent) |
| Ident.-Nr.: | 6810 1000 |
| 2. Verwendungszweck(e): | Dichtstoff für Fassadenelemente: F EXT-INT-
CC 25 LM
Dichtstoff für Verglasungen: G-CC 25 LM
Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich: S XS1
Dichtstoff für Bodenfugen: PW EXT-INT-CC
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_66376_0423


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

Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)	
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 Konditionierung A Beton ohne Primer	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet		
Wasser und Luftdichtigkeit:			
a) Standvermögen	≤ 3mm		
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		EN 15651-3:2012 Konditionierung A Aluminium ohne Primer
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)		
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima 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)		

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
(Geschäftsbereichsleiter Strategisches Produktmarketing)

Neuenstadt, den 26.06.2023