

# Leistungserklärung

# SANITÄRSILIKON

by Sarközy

PV/LE/DoP-Nr. 821-001

- |  |   |
|--|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps:                       | Sanitärsilikon  |
| 2. Ident. Nr.:                                     | Chargennummer siehe Verpackung des Produktes  |
| 3. Verwendungszweck:                               | 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, essigvernetzend.<br>Dichtstoff für Anwendung in der Fassade: Type F-EXT-INT-CC25LM<br>Dichtstoff für Verglasung: G-CC 25LM<br>Dichtstoff im Sanitärbereich: XS1 |
| 4. Hersteller:                                     | Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG<br>Gewerbepark Birkenhain 20<br>63579 Freigericht/GERMANY   |
| 5. Bevollmächtigter:                               | -   |
| 6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3  |
| 7. Harmonisierte Norm:                             | EN 15651 - 1: 2012-12          EN 15651 - 2: 2012-12<br>EN 15651 - 3: 2012-12   |
| 8. Notifizierte Stelle:                            | IFT Rosenheim GmbH hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.  |
| 9. Wesentliche Merkmale:                           |   |

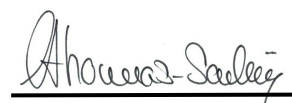
Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<p><b>EN 15651 - 1: 2012-12</b> Konditionierung: Methode B Beton M1 ohne Primer</p> <p><b>EN 15651 - 2: 2012-12</b> Konditionierung: Methode B Glas ohne Primer</p> <p><b>EN 15651 - 3: 2012-12</b> Konditionierung: Methode B Aluminium ohne Primer</p> <p><b>NF = kein Versagen</b></p>
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Rückstellvermögen	>70%	
Standvermögen	< 3mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Volumenverlust (%)	<10%	
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	NF	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lisa Thomas-Sarközy  
Freigericht, 15/08/2020



Lisa Thomas-Sarközy  
Prokuristin