

Leistungserklärung MARMORSILIKON

by Sarközy

PV/LE/DoP-Nr. 820-003

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kenncode des Produkttyps: 2. Ident. Nr.: 3. Verwendungszweck:
 4. Hersteller:
 5. Bevollmächtigter: 6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 7. Harmonisierte Norm:
 8. Notifizierte Stelle:
 9. Wesentliche Merkmale: | <p>Marmorsilikon</p> <p>Chargennummer siehe Verpackung des Produktes</p> <p>1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend.</p> <p>Dichtstoff für Anwendung in der Fassade: Type F-EXT-INT-CC25LM</p> <p>Dichtstoff für Verglasung: G-CC 25LM</p> <p>Dichtstoff im Sanitärbereich: XS1</p> <p>Dichtstoff für Fußgängerwege: EXT-INT-CC 25LM</p> <p>Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG</p> <p>Gewerbepark Birkenhain 20</p> <p>63579 Freigericht/GERMANY</p> <p>-</p> <p>3 plus 3</p> <p>EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12</p> <p>EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12</p> <p>IFT Rosenheim GmbH hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.</p> |
|---|--|

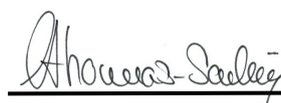
Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<p>EN 15651 - 1: 2012-12 Konditionierung: Methode B Beton M1 ohne Primer</p> <p>EN 15651 - 2: 2012-12 Konditionierung: Methode B Glas ohne Primer</p> <p>EN 15651 - 3: 2012-12 Konditionierung: Methode B Aluminium ohne Primer</p> <p>EN 15651 - 4: 2012-12 Konditionierung: Methode B Aluminium ohne Primer</p> <p>NF = kein Versagen</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	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	NF	
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	< 0,9 MPa	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	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