



# SIMO 767

## Natursteinsilikon

### Leistungserklärung Nr. S767-1

gem. Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014

- |   |   |
|---|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps:  | EN 15651-1: Typ F-EXT-INT-CC - Klasse 25LM<br>EN 15651-2: Typ G-CC - Klasse 25LM<br>EN 15651-3: Typ XS1<br>EN 15651-4: Typ EXT-INT - Klasse 25LM  |
| 2. Identifikationsnummer:   | Chargennummer, siehe Verpackung des Produktes   |
| 3. Verwendungszweck:  | Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen<br>Fugendichtstoff für Abdichtungen im Sanitärbereich   |
| 4. Hersteller:  | SIMO Silikonhandels-GmbH,<br>Untere Lände 6, 6820 Frastanz, Austria   |
| 5. Bevollmächtigter:  | nicht relevant  |
| 6. System(e) zur Bewertung und<br>Überprüfung der Leistungsfähigkeit: | System 3<br>System 3 für das Brandverhalten   |
| 7. Harmonisierte Norm(en):  | EN 15651-1<br>EN 15651-2<br>EN 15651-3<br>EN 15651-4  |
| 8. Notifizierte Stelle:   | Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH, NB 0757,<br>hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer<br>Typprüfung nach dem System 3 und die Klasse des<br>Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach<br>dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und<br>Klassifizierungsberichte ausgestellt. |

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A  
 Trägermaterial: Beton M1 (ohne Primer), Glas (ohne Primer), Aluminium (ohne Primer)

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdeten Stoffen	bewertet	
Rückstellvermögen	> 70%	
Standvermögen	≤ 3mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
Volumenverlust	≤ 10%	EN 15651-1
Zugverhalten unter Vorspannung	Keine Mängel	EN 15651-2
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Keine Mängel	EN 15651-3
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Keine Mängel	EN 15651-4
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung für Fugen in nicht tragenden Anwendungen in Niedrigtemperaturbereichen (-30°C)	Keine Mängel	
Zugeigenschaften	≤ 0,9 MPa	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden	
Reißfestigkeit	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Frastanz, 17.06.2014



**simo**  
 SIMO Silikonhandels-GmbH  
 INNOVATIVE PRODUKTE & LÖSUNGEN  
 6820 Frastanz, Postfach 1, Untere Lände 8  
 T +43 5522 52652-0, F +43 5522 52652-8  
 office@silikon.at, www.silikon.at

Hermann Morscher, Geschäftsführer