

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: Falcosil Multiplo Allround – 001.01.09.2021

Produkttyp: Falcosil Multiplo Allround - ungefüllt - meko-frei
 Art des Produkts 1-Komponenten Silikon Dichtstoff neutralvernetzend

3. Verwendungszweck 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 in Sanitärbereich: Typ S, Klasse XS1. Dichtstoff für Bodenfugen: Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 25LM.

4. Hersteller: Falcone Bauchemie AG, Talstrasse 37, 8808 Pfäffikon

5. Bevollmächtigter:6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

3 plus 3

7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12,

EN 15651-4: 2012-12

8. Notifizierte Stellen ift Rosenheim GmbH, Identifikation NB 0757, hat die Bestimmung des

Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt unter System 3 mit der

Lieferung eines: Testberichts

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1 : 2007
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Fliesswiderstand	≤ 3mm	
b) Volumenverlust	≤ 5%	
c) Rückstellvermögen	≥ 70%	EN 15651 – 1: 2012-12
d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0,4 MPa	Konditionierung A Beton ohne Primer
e) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651 – 2: 2012-12
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	Konditionierung A Glas ohne Primer
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unter-schiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	EN 15651 – 3: 2012-12
h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	Konditionierung A Aluminium ohne Primer
 i) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht 	Bestanden (NF)	EN 15651 – 4: 2012-12 Konditionierung A
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	- Aluminium ohne Primer
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reissfestigkeit	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leitung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Packung aufgedruckten Verfallsdatum. Die Versandhinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pfäffikon, den 1. September 2021

Sebastiano Falcone Inhaber und Geschäftsführer

Falcone Bauchemie AG Tel.: +41 / 55 410 20 30

Talstrasse 37 info@falcone.ch 8808 Pfäffikon www.falcone.ch