

HÖNING SILI PRO 25 TRANSPARENT-TRÜB LE/DOP-NR. HÖNING 2021001

1. Produkttyp: Silikon-Dichtmasse neutralvernetzend – meko-frei
2. Art des Produkts: 1-Komponenten Silikon Dichtstoff
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 Bodenfügen: Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 25LM.
4. Hersteller: Industrievertretung
Martin Höning GmbH & Co. KG
Heinrich- Hertz- Straße 7
48268 Greven
5. Bevollmächtigter: Herr Christopher Höning
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 Stelle: IFT Rosenheim 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmal	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<p>EN 15651 – 1: 2012-12 Konditionierung A Beton ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 2: 2012-12 Konditionierung A Glas ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 3: 2012-12 Konditionierung A Aluminium ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 4: 2012-12 Konditionierung A Aluminium ohne Primer</p>
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	
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30 °C)	< 0.9 MPa	
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30 °C)	Bestanden (NF)	
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung 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)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung 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:



Martin Höning GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 7 · 48268 Greven
Tel. +49 (0) 25 71 54 09 1-0
www.hoening-bauchemie.de


Christopher Höning, Geschäftsführer

Greven, 15. Januar 2021