

HÖNING SILI PRO 25 FARBIG LE/DOP-NR. HÖNING 2021002

- | | |
|---|--|
| 1. Produkttyp: | Silikon-Dichtmasse neutralvernetzend – meko-frei – SP260 |
| 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: 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 Substrate Beton ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 2: 2012-12 Konditionierung A Glas ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 3: 2012-12 Konditionierung A Substrate Aluminium ohne Primer</p> <p>EN 15651 – 4: 2012-12 Konditionierung A Substrate 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