

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC7628A

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Kenncode des Produkttyps: | Harzig Premium Neutral Silikon Kartuschen 310ml |
| 2. | Ident. Nr.: | Chargennummer siehe Verpackung des Produktes |
| 3. | Verwendungszweck: | 1-Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung und im Sanitärbereich, Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM und XS 1 , Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226 |
| 4. | Hersteller/Lieferant: | Harzig Kleb- und Dichtstoffe GmbH
Südtirolerstraße 15
86165 Augsburg |
| 5. | Bevollmächtigter: | - |
| 6. | System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
EN 15651 - 3: 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal		Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
1/2/3-1	Brandverhalten	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12
1/2/3-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit			
1/2/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm	
1/2-4	Volumenverlust	≤ 10 %	
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %	
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
1/2-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
1/2-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF	
2-10	Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
2-11	Rückstellvermögen	≥ 60 %	
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	0	
1/2/3-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC7628A

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 Lieferant gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Lieferanten von:

Augsburg, den 16.01.2023

Harzig Maximilian

NF = no failure/bestanden

NPD = no performance determined/keine Leistung bestimmt

Erläuterung zu der Nummerierung der wesentlichen Merkmale:

Die ersten Ziffern vor dem Trennstrich stehen für den jeweiligen Teil der EN 15651 für den die Leistung erklärt wird (z.B. "1-3" steht für die erklärte Leistung nach DIN EN 15651-Teil 1 für das "Standvermögen"). Im Fall das unterschiedliche Teile der DIN EN 15651 für das gleiche wesentliche Merkmal den gleichen Schwellenwert vorgeben, werden die Nummern der entsprechenden Teile der DIN EN 15651-Normenreihe vor dem Trennstrich aufgelistet und durch einen Schrägstrich getrennt (z.B. "1/2/3-3 = Standvermögen: ≤ 3 mm"). Die Nummer hinter dem Trennstrich steht für das jeweilige wesentliche Merkmal und diesem spezifisch zugeordnet.