



DURASIL[®] E811

Silikondichtstoff für Sanitärabdichtung und Glasversiegelung

Leistungserklärung Nr. 001-003-A0-1406

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Kenncode des Produkttyps: | DURASIL[®] E811 |
| 2. | Identifikationsnummer: | Chargennummer, siehe Verpackung des Produktes |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff

für Verglasungen,
auch für Anwendung in kalten Klimazonen
EN 15651-2: Typ G CC 25LM

für Fugen im Sanitärbereich
EN 15651-3: Typ XS1 |
| 4. | Hersteller: | Gans-Chemie GmbH
Weershagener Strasse 18, 51674 Wiehl, Deutschland |
| 5. | Bevollmächtigter: | nicht relevant |
| 6. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit: | System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten |
| 7. | Harmonisierte Norm(en): | EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | Die notifizierte Stelle NB 1213, hat unter System 3 die Typprüfung sowie die Prüfung des Brandverhaltens durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt. |

1/2



9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A
 Trägermaterial: Glas, ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2 EN 15651-3
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdeten Stoffen	keine	
Standvermögen	<= 3 mm	
Volumenverlust	<= 10%	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	keine Mängel	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung für Fugen in nicht tragenden Anwendungen in Niedrigtemperaturbereichen (-30°C)	keine Mängel	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden	
Rückstellvermögen	>= 60%	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	keine Mängel	

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:

Wiehl, 04.09.2015



Rudolf Hoheneder