

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2001 (Bauproduktenverordnung)

LE/DoP-Nr. {3589}

1. Kenncode des Produkttyps: SAKRET Natursteinsilikon
2. Ident Nr.: Charge siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck: 1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Fugen in der Fassade: Typ F ext-int CC (25 LM), für die Verglasung: Typ G ext-int CC (25 LM), im Sanitärbereich: Typ S (XS 1) und für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int CC (25 LM). Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Mörtel, Glas, Aluminium
4. Hersteller: Kalkwerk RYGOL
SAKRET Trockenbaustoffe
Deuerlinger Straße 43 Tel. 094 99/94 18-0
Fax.094 99/94 18-45
93351 Painten E-Mail: info@rygol-sakret.de
5. Bevollmächtigter: Dr. Joachim Korndörfer, Laborleiter
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Notifizierte Stelle: MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
8. ETA: nicht relevant
9. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	

Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden
Haft/Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	bestanden
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden

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 Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Painten, den 28. Februar 2014



Dr. Joachim Korndörfer
Laborleiter