

## 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  
93351 Painten  
Tel. 094 99/94 18-0  
Fax.094 99/94 18-45  
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 notifizierte 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<br>EN 15651-2: 2012-12<br>EN 15651-3: 2012-12<br>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