

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**LE-Nr. 33511-2014-03**

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | <b>SAKRET Silikon Dicht E</b>  |  |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:                                   | <b>Charge siehe Gebindeaufdruck</b>  |  |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | <b>1-komponentiger Silikondichtstoff, essigvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Verglasung, Typ G -CC (G25) HM); Sanitär, Typ S (XS1)</b> |  |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:   | <b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b><br><br><b>SAKRET Trockenbaustoffe</b><br><b>Deuerlinger Str. 43</b><br><b>93351 Painten</b>  |  |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:                                   | <b>nicht zutreffend</b>  |  |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  | <b>3 plus 3</b>  |  |
| 7. Notifizierte Stelle:  | <b>MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</b>                                       |  |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist                              | <b>Nicht relevant.</b>   |  |
| 9. Erklärte Leistung   | <b>Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium; ohne Primer.</b>   |  |
| Wesentliche Merkmale   | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
| <b>Brandverhalten (EN 13501)</b>   | <b>Klasse E</b>  |  |
| <b>Standvermögen (EN ISO 7390)</b>   | <b>≤ 3 mm</b>  |  |
| <b>Volumenverlust (EN ISO 10536)</b>   | <b>≤ 10 %</b>  |  |
| <b>Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen</b>  | <b>bestanden</b>   | <b>EN 15651-2: 2012-12</b>             |

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| in Wasser (EN ISO 10590)  |  |                     |
| Haft-/Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431) | bestanden                              | EN 15651-3: 2012-12 |
| Rückstellvermögen (EN ISO 7389)   | ≥ 60 %                                 |                     |
| 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                               |                     |
| Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)                                       | bestanden                              |                     |
| Gefährliche Substanzen  | Siehe Sicherheitsdatenblatt - bewertet |                     |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)



Painten, 25. September 2014

.....  
(Unterschrift)