

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

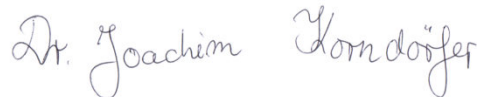
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>SAKRET Silikon Dicht E</b>															
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Charge siehe Gebindeaufdruck</b>															
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck 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>  <b>SAKRET Trockenbaustoffe</b> <b>Deuerlinger Str. 43</b> <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>															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandverhalten (EN 13501)</b></td> <td><b>Klasse E</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Standvermögen (EN ISO 7390)</b></td> <td><b>≤ 3 mm</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Volumenverlust (EN ISO 10536)</b></td> <td><b>≤ 10 %</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen</b></td> <td><b>bestanden</b></td> <td><b>EN 15651-2: 2012-12</b></td> </tr> </tbody> </table>	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>
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)