



LEISTUNGERKLÄRUNG
gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt
SAKRET Silikondicht E

Nr.: 3565

1. *eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
EN 15651-1: 2012-12

2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4*
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*

1- komponentiger Silikondichtstoff, essigvernetzt; nicht-tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendung: Verglasung, Typ G-CC (G25 HM), Sanitär, Typ S (XS 1)

4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*

**SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG
Industriestraße 1
D-09236 Claußnitz**

5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*

nicht relevant

6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*

3 plus 3

7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*

MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

8. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012-12
Zugverhalten unter Spannung nach Eintauchen im Wasser	bestanden	EN 15651-2: 2012-12
Haft- Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden	EN 15651-2: 2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60%	
Zugverhalten bei - 30°C	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2: 2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung, bei 30°C mikrobiologisches Wachstum	bestanden 0 oder 1	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht relevant

Die Leistung des Produktes 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:

Geschäftsleitung
ppa. Jens Manka, Laborleiter



Claußnitz, den 02.09.2014