



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

für das Produkt
SAKRET Bau- und Natursteinsilikon NS

Nr.: 3521

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, neutralvernetzt; nicht-tragender Dichtstoff für extreme
und interne Anwendung: Verglasung, Typ G-CC (G25 HM), Sanitär, Typ S (XS 1)
Fugen in der Fassade: Typ F ext-int CC /F25 LM)
für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int (PW 25 LM)**

*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 notifizierte 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 Vorspannung (EN ISO 8340)	bestanden	
Zugverhalten unter Spannung nach Eintauchen im Wasser	bestanden	EN 15651-2: 2012-12
Haft- Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	EN 15651-2: 2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70%	
Zugverhalten bei - 30°C	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2: 2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden	
Haft/Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung	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