



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