

LEISTUNGERKLÄRUNG gemäß Anhang II der Verordung (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 Kennzeichenzur Indendifikation 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,	bestanden	
bei 30°C mikrobiologisches Wachtum	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 Leistungeerklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

<u>Geschäftsleitung</u> ppa. Jens Manka, Laborleiter

Claußnitz, den 02.09.2014

f he