

# Leistungserklärung

Nr. : 85824541-CPR

Version: V01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Akkit 601 Sanitär Silikon**
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:  
**Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.**
3. Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1**
4. Name und Kontaktanschrift:  
**HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Germany**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 3**  
**System 3: Brandverhalten**
6. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  
**GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.**

## 7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

### Konditionierung:

Verfahren A

### Substrat:

Aluminium  
Glas



NB 0074

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230450

Kunde: Referenz N°: 85824541-CPR

EN 15651-3: 2012

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

### Akkit 601 Sanitär Silikon

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

**Konditionierung:**

Verfahren A

**Substrat:**

Aluminium  
Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

**8. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

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.

Andreas Back, Leiter Qualitätsmanagement / Umwelt  
Bornheim, 12.05.2014