

# Prestatieverklaring

Nr. : 85824541-CPR

Versie: V01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**Akkit 601 Sanitär Silikon (Sanitair Silicone)**
2. Door de fabrikant voorzien gebruiksdoel van het bouwproduct:  
**Afdichtingsmateriaal voor voegen in sanitaire ruimtes.**
3. Volgens de toepasbare geharmoniseerde technische specificatie:  
**EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**
4. Naam en contactadres:  
**HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Germany**
5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct volgens bijlage V:  
**Systeem 3**  
**Systeem 3: Brandgedrag**
6. Naam en contactadres van de fabrikant volgens artikel 11(5):  
**GINGER CEBTP, NB 0074 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd.**
7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde Technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of het milieu	NPD (geen prestatie bepaald)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 20%	
Treksterkte onder voorspanning	NF (geen fouten)	
Hechtsterkte en rekgedrag bij verschillende temperaturen	NF (geen fouten)	
Hechtsterkte en rekgedrag onder voorspanning na onderdompeling in water	NF (geen fouten)	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Aangetoond	

**Conditionering:**  
Methode A

**Substraat:**  
Aluminium  
Glas



NB 0074

14

Referentie-nr. prestatieverklaring: 230450

Klant: Referentie-nr: 85824541-CPR

EN 15651-3: 2012

Afdichtingsmateriaal voor voegen in sanitaire ruimtes.

### Akkit 601 Sanitär Silikon (Sanitair Silicone)

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

**Conditionering:**

Methode A

**Substraat:**

Aluminium

Glas

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde Technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of het milieu	NPD (geen prestatie bepaald)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 20%	
Treksterkte onder voorspanning	NF (geen fouten)	
Hechtsterkte en rekgedrag bij verschillende temperaturen	NF (geen fouten)	
Hechtsterkte en rekgedrag onder voorspanning na onderdompeling in water	NF (geen fouten)	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Aangetoond	

**8. Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:**

De prestatie van het product in punt 1 en 2 komt overeen met de aangegeven prestatie in punt 9.

Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is uitsluitend de fabrikant in punt 4.

Andreas Back (Hoofd Kwaliteitsmanagement / Milieu)  
Bornheim, 12.05.14