

Prohlášení o výkonu

Č.: 85824541-CPR
Verze: V01

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:
Akkit 601 sanitární silikon
2. Výrobce předpokládaný účel použití stavebního výrobku:
Těsnící tmely na spáry v sanitární oblasti.
3. Dle příslušných harmonizovaných technických specifikací:
EN 15651-3:2012: TYP S: TRÍDA XS1
4. Jméno a kontaktní adresa:
HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Německo
5. Systém nebo systémy pro hodnocení a kontrolu výkonové stálosti stavebního výrobku dle přílohy V:
**Systém 3
Systém 3: Požární vlastnosti**
6. Název a kontaktní adresa výrobce dle článku 11(5):
GINGER CEBTP, NB 0074 provedlo typovou zkoušku podle systému 3.

7. Prohlášený výkon:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	Požární vlastnosti E	EN 15651-3: 2012
Uvolňování zdraví a/nebo životnímu prostředí škodlivých chemikálií	NPD (žádný ukazatel není stanoven)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stabilita	≤ 3 mm	
Objemová ztráta	≤ 20%	
Vlastnosti v tahu při předeprnutí	NF (obstál)	
Přilnavost/roztažnost při různých teplotách	NF (obstál)	
Přilnavost/roztažnost při předeprnutí po ponoření do vody	NF (obstál)	
Mikrobiologický růst	0	
Trvanlivost	Obstál	

Nastavení podmínek:

Postup A

Substrát:

Hliník
Sklo



NB 0074

14

Referenční číslo Prohlášení o výkonu: 230450

Zákazník: referenční č.: 85824541-CPR

EN 15651-3: 2012

Těsnicí tmely na spáry v sanitární oblasti.

Akkit 601 sanitární silikon

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

Nastavení podmínek:

Postup A

Substrát:

Hliník
Sklo

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	Požární vlastnosti E	EN 15651-3: 2012
Uvolňování zdraví a/nebo životnímu prostředí škodlivých chemikálií	NPD (žádný ukazatel není stanoven)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stabilita	≤ 3 mm	
Objemová ztráta	≤ 20%	
Vlastnosti v tahu při předepnutí	NF (obstál)	
Přilnavost/roztažnost při různých teplotách	NF (obstál)	
Přilnavost/roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	NF (obstál)	
Mikrobiologický růst	0	
Trvanlivost	Obstál	

8. Podepsal za výrobce a ve jménu výrobce:

Výkon výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídá prohlášenému výkonu dle čísla 9. Za vytvoření tohoto prohlášení o výkonu je odpovědný pouze výrobce sám dle čísla 4.

Andreas Back, vedoucí oddělení kvality / životního prostředí
Bornheim, 12.5.2014