

Declarație de performanță

Nr. : 85824541-CPR
Versiunea: V01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Akkit 601 Silicon pentru instalații sanitare
2. Utilizarea produsului pentru construcții preconizată de producător:
Chituri de etanșare pentru rosturile sanitare.
3. Conform specificațiilor tehnice armonizate aplicabile:
EN 15651-3:2012: TIP S: CLASA XS1
4. Numele și adresa de contact:
HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Germania
5. Sistemul sau sistemele pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produsului pentru construcții în conformitate cu anexa V:
Sistemul 3
Sistemul 3: Reacție la foc
6. Numele și adresa de contact a producătorului conform articolului 11(5):
GINGER CEBTP, NB 0074 a efectuat verificarea de tip conform sistemului 3.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-3: 2012
Eliberare de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediu	NPD (No Performance Determined - nicio performanță determinată)	
Etanșeitate la apă și aer		
Stabilitate	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 20%	
Comportare la tracțiune în condiții de pretensionare	NF (No failure - fără defect)	
Adeziune/dilatare în condiții diferite de temperatură	NF (No failure - fără defect)	
Adeziune/dilatare în condiții de pretensionare după imersare în apă	NF (No failure - fără defect)	
Creștere microbiologică	0	
Durabilitate	Corespunde	

Condiționare:

Procedeu A

Substrat:

Aluminiu
Sticlă



NB 0074

14

Nr. de referință declarație de performanță: 230450

Client: Nr. de referință: 85824541-CPR

EN 15651-3: 2012

Chituri de etanșare pentru rosturile sanitare.

Akkit 601 Silicon pentru instalații sanitare

EN 15651-3:2012: TIP S: CLASA XS1

Condiționare:

Procedeul A

Substrat:

Aluminiu

Sticlă

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-3: 2012
Eliberare de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediu	NPD (No Performance Determined - nicio performanță determinată)	
Etanșeitate la apă și aer		
Stabilitate	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 20%	
Comportare la tracțiune în condiții de pretensionare	NF (No failure - fără defect)	
Adeziune/dilatare în condiții diferite de temperatură	NF (No failure - fără defect)	
Adeziune/dilatare în condiții de pretensionare după imersare în apă	NF (No failure - fără defect)	
Creștere microbiologică	0	
Durabilitate	Corespunde	

8. Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 corespunde cu performanța declarată conform punctului 9. Responsabilitatea pentru întocmirea prezentei declarații de performanță revine exclusiv producătorului conform punctului 4.

Andreas Back, Șeful managementului calității / mediului
Bornheim, 12.05.2014