

Déclaration de performance

N° : 85824541-CPR

Version : V01

1. Code d'identification clair du type de produit :
Akkit 601 Silicone sanitaire
2. Utilisation prévue par le fabricant du produit de construction :
Mastics d'étanchéité pour joints de salles de bain.
3. Selon les spécifications techniques harmonisées applicables :
EN 15651-3:2012 : TYPE S : CLASSE XS1
4. Nom et coordonnées :
HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Germany
5. Système ou systèmes pour évaluer et contrôler la résistance de performance du produit de construction conformément à l'annexe V :
Système 3
Système 3 : Comportement au feu
6. Nom et coordonnées du fabricant selon l'article 11(5) :
GINGER CEBTP, NB 0074 a effectué le contrôle de type selon le système 3.
7. **Performance déclarée :**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-3 : 2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour la santé et / ou l'environnement	NPD (pas de performance déterminée)	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Stabilité	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Comportement à la traction sous l'effet de la précontrainte	NF (pas de défaillance)	
Comportement au collage / à la dilatation en cas de variations de températures	NF (pas de défaillance)	
Comportement au collage / à la dilatation sous précontrainte après immersion dans l'eau	NF (pas de défaillance)	
Croissance microbiologique	0	
Durabilité	Réussi	

Conditions :

Comportement A

Substrat :

Aluminium
Vitre



NB 0074

14

N° de référence Déclaration de performance : 230450

Client : N° de réf. : 85824541-CPR

EN 15651-3 : 2012

Mastics d'étanchéité pour joints de salles de bain.

Akkit 601 Silicone sanitaire

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

Conditions :

Comportement A

Substrat :

Aluminium
Vitre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-3 : 2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour la santé et / ou l'environnement	NPD (pas de performance déterminée)	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Stabilité	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Comportement à la traction sous l'effet de la précontrainte	NF (pas de défaillance)	
Comportement au collage / à la dilatation en cas de variations de températures	NF (pas de défaillance)	
Comportement au collage / à la dilatation sous précontrainte après immersion dans l'eau	NF (pas de défaillance)	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	Réussi	

8. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

La performance du produit identifié aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée au point 9. Seul le fabricant identifié au point 4 est responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Andreas Back, Directeur Management de la qualité / Environnement
Bornheim, 12.05.2014