

Déclaration des Performances

N° : 85822421-CPR

Version : 02

1. Code caractéristique clair du type de produit :

Akkit 402 Colle flexible

2. Numéro de type, de lot ou de série :

8582242, 8593789, numéro de lot : voir inscription sur l'emballage

3. Utilisation prévue :

Mortier malléable à base de ciment pour exigences supérieures avec glissement réduit et temps ouvert prolongé pour la pose de carrelages et de dalles à l'extérieur et l'intérieur, C2 TE S1.

4. Nom et coordonnées :

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11
76879 Bornheim / Germany

5. Nom et coordonnées de l'agent :

non pertinent

6. Système :

Système 3 pour le contrôle de type
Système 4 pour le comportement au feu

7. Institut notifié :

L'institut agréé, Technische Universität Wien (Ecole polytechnique de Vienne), portant le numéro d'identification 1320, a effectué le contrôle de type selon le système 3 et a établi ce qui suit :
rapport de classification : 22317/1/3

8. Institut notifié :

non pertinent

9. Performance déclarée :

Remarques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	E	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance à l'arrachement après stockage au sec	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu humide	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu chaud	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage exposé aux cycles de gel et dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Déformation	$\leq 2,5 \text{ mm}$	
Temps ouvert prolongé : Résistance à l'arrachement	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ au bout de 30 minutes minimum	
Substances dangereuses	Conforme à 4.5 (EN 12004)	

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

La performance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le numéro 9. Seul le fabricant est responsable selon le numéro 4 de l'établissement de cette déclaration de puissance.



Andreas Back, Responsable du management de la qualité et de l'environnement
Bornheim, 31.07.2013