

# Déclaration des Performances

N° : 85822431-CPR

Version : 02

**1. Code caractéristique clair du type de produit :**

Akkit 404 Colle en dispersion

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

8582243, 8593788, numéro de lot : voir inscription sur l'emballage

**3. Utilisation prévue :**

Colle en dispersion pour exigences supérieures, glissement réduit et temps ouvert prolongé pour l'intérieur, D2 TE.

**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 : 22317/1/5

**8. Institut notifié :**

non pertinent

**9. Performance déclarée :**

Remarques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	E	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance au cisaillement après stockage au sec	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au cisaillement après stockage en milieu humide	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au cisaillement après stockage en milieu chaud	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au cisaillement à haute température	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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

Annexe : Fiche technique de sécurité conformément au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)

ED012016-FR