



DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP No. 1488-CPD-0288/Z

1. Code d'identification unique du produit type

KI10

2. Numéro de type, de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction Numéro de lot : information disponible sur l'emballage comme requis en application de l'article 11(4)

3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable comme envisagée par le fabricant:

Jant.			
Type de cheville	Cheville à clou plastique à expansion par frappe pour fixation de système composite d'isolation thermique extérieure en pose à fleur		
Usage prévu dans	Ancrages multiples pour la fixation d'isolations thermiques par l'extérieur collées (ETICS), dans le béton et la maçonnerie. Béton armé ou non armé de classe de résistance C12/15 C50/60. Maçonnerie : Béton cellulaire, Briques pleines ou perforées slico-calcaire ou terre cuite, blocs de béton de granulats légers ou courants pleins ou creux		
Option / catégorie	A, B, C, D, E		
Charges	reprise des charges dues à la dépression sous l'effet du vent		
Matière	Corps de la cheville : Polypropylène Couleur naturel sans pigment dimensions : Ø10, longueur 70 à 220mm, diamètre extrérieur de la rondelle 60mm Clou d'expansion plastique : Polyamide PPHGF30 armé de fibres de verre, couleur naturelle		
Plage de température (si applicable)	Température lors de la mise en œuvre de la cheville ≥ 0°C		

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11(5):

Rawl France SARL, Z.I. Mitry Compans, 12-14 Rue Marc Seguin, 77290 Mitry Mory, France

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12(2):
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction comme stipulé à l'annexe

Système 2+

- 7. Dans le cas, de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : --
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée :

ITB

P1 00-611 UI.Filtrowa Varsovie Pologne Tel. (004822) 825-04-71

ETAG-014

système d'attestation de conformité 2 (ii) (référencé par ailleurs système 2+) certification du contrôle de production en usine sur la base de :

inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine surveillance continue, évaluation et agréation du contrôle de la production en usine

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique en traction	ETAG-014	ATE 07/0291, tableau 7	
Résistance caractéristique au cisaillement	ETAG-014	NPD	
Entraxe et distance au bord minimum	ETAG-014	ATE 07/0291, tableau 5	ETAG-014
Déplacement à l'état limite de service	ETAG-014	ATE 07/0291, tableau 6	
Résistance et raideur collerette	TR-026	ATE 07/0291, paragraphe 4.2.1.5	
Conductivité thermique	TR-025	ATE 07/0291, paragraphe 4.2.1.6	

En application des artilcles 37 et 38 de la documentation technique spécifique, les exigences auxquelles doivent se conformer le produit sont :--

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.

Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

RAWL France www.rawl.fr

Bureaux et entrepôts Z.I. Mitry-Compans 12-14 Rue Marc Seguin B.P. 536 F-77295 Mitry-Mory Cedex



Tél.: +33 (0) 1 60 21 50 20 Fax: +33 (0) 1 64 67 19 84

RCS Meaux 485 122 014 - APE 519B Siret 485 122 014 00023 TVA FR 73 485122014





Nom 1 Fonction Lieu et date d'émission GUSMAN Chef de Marché ITE Mitry-Mory, 16 juillet 2013