

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°. Hilti SX-FV 0672-CPD-0039
1. Code d'identification unique du produit type :

Cheville pour système d'isolation thermique par l'extérieur sous enduit (ETICS) Hilti SX-FV

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Voir ATE-03/0005 (01.03.2013), annexe 1 - 2.

Numéro de lot: voir l'emballage du produit.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

type générique	Cheville pour système d'isolation thermique par l'extérieur sous enduit (ETICS), uniquement pour fixation par points multiples <ul style="list-style-type: none"> • peut être combiné avec des rondelles additionnelles T 90, HDT 90 ou HDT 140 • plage de tailles, longueur de l'isolant = 60 - 180 mm
à utiliser dans	<u>béton (C12/15 à C50/60)</u> <u>maçonnerie</u>
option / catégorie	A, B, C
charge	transmission des charges de dépression du vent
matériau	<u>douille rainurée en acier inox:</u> SX-FV U : longueur de manchon = 50 - 130 mm SX-FV S : longueur de manchon = 50 - 130 mm <u>élément de fixation en polyéthylène</u> SX-FV U : longueur de la cheville = 100 mm SX-FV S : longueur de la cheville = 80 mm
plage de températures (s'il y a lieu)	-

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

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : -
6. Le système ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 2+

7. Norme harmonisée : -
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Le Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) a délivré l'Agrément Technique Européen ATE-03/0005 (01.03.2013) sur la base de l'ETAG 014. L'organisme notifié 0672-CPD a réalisé l'évaluation de la conformité définie dans l'Annexe V en Système 2+ et a délivré le certificat de conformité 0672-CPD-0039.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance caractéristique en traction	ETAG 014	ATE-03/0005 annexe 5	ETAG 014
entraxe minimal et distance au bord minimale	ETAG 014	ATE-03/0005 annexe 7	
déplacement à l'état limite de service	ETAG 014	ATE-03/0005 point 4.2.4	
point de transmission thermique	-	ATE-03/0005 point 4.2.5	TR 025
rigidité de la platine	-	ATE-03/0005 point 4.2.6	TR 026

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Raimund Zaggl
Responsable de la Business Unit
Business Unit Chevilles



Seppo Perämäki
Responsable qualité
Business Unit Chevilles

Hilti Corporation
Schaan, Juillet 2013

