

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément à l'Annexe III du Règlement (EU) Nr. 305/2011 (Règlement Produits de la Construction)

Bouchon coupe-feu Hilti CFS-PL N° Hilti CFS "0761-CPD-0271"

1. Code d'identification unique du produit type :

Bouchon coupe-feu Hilti CFS-PL

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 le numéro de lot sur le produit

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

Produit de compartimentage et de calfeutrement au feu, voir ATE 13/0125

Calfeutrement de câbles	Câbles, bottes de câbles, chemin de câbles, conduits	Le domaine d'emploi doit être conforme à l'ATE correspondant ATE 13/0125
-------------------------	--	---

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 : n.a.
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 1

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

L' OIB Austrian Institute of Construction Engineering a délivré l'Agrément technique Européen ATE 13/0125 sur la base de l'ETAG 026-1 et ETAG 026-2, l'organisme notifié MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig a réalisé l'évaluation de la conformité définie dans l'Annexe V en système 1 et a délivré le certificat de conformité 0761-CPD-0271.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance déclarée / Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E selon EN 13501-1
Résistance au feu	Performance de résistance au feu et domaine d'emploi selon EN 13501-2. Voir ATE 13/0125
Substances dangereuses	Voir ATE 13/0125, paragraphe 2.5
Protection contre les bruits aériens	Testé selon EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 et EN ISO 20140-10. Voir ATE 13/0125
Propriétés thermiques	Testé selon EN 12667, voir ATE 13/0125
Propriétés électriques	Testé selon DIN IEC 60093 (VDE 0303 Part 30):1993-12). Voir ATE 13/0125
Durabilité et aptitude au service	Y ₁ selon rapport technique EOTA - TR024.
Autre	Non applicable / Aucune performance déterminée

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:

 Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

 Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, July 2013