

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

Mortier coupe-feu Hilti CFS-M RG

N°. Hilti CFS "0761-CPD-0210"
1. Code d'identification unique du produit type :

Mortier coupe-feu Hilti CFS-M RG

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

Voir le numéro de lot sur le produit

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

Produit de compartimentage et de calfeutrement au feu, voir l'Agrément technique Européen ATE 12/0101 (correspond European Technical Approval ETA 12/0101)

Calfeutrement de câbles	Câbles, bottes de câbles, conduits	Le domaine d'emploi doit être conforme à l'ATE correspondant ATE 12/0101 avec les composants complémentaires mentionnés dans l'ATE
Calfeutrement de tube	Tubes plastiques, tubes métalliques	
Pénétrations mixtes	Câbles, chemins de câbles, tubes métalliques et tubes plastiques	

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 la construction, conformément à l'annexe V :

Système 1

7. Norme harmonisée : n.a.
8. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de la construction pour lequel un agrément technique européen a été délivré :

SINTEF Building and Infrastructure a délivré l'Agrément technique Européen ATE 12/0101 sur la base de l'ETAG 026-1 et ETAG 026-2, l'organisme notifié UL International (UK) Ltd a réalisé l'évaluation de la conformité définie dans l'Annexe V en système 1 et a délivré le certificat de conformité 0843-CPD-0100.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance déclarée / Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1 selon EN 13501-1
Résistance au feu	Performance de résistance au feu et domaine d'emploi selon EN 13501-2. Voir ATE 12/0101
Perméabilité à l'air	Testée selon EN 1026. Voir ATE 12/0101
Substances dangereuses	Voir ATE 12/0101, paragraphe 2.5
Résistance aux impacts / mouvements	Testé selon le rapport technique EOTA TR001. Voir ATE 12/0101
Isolation contre les bruits aériens	Testé selon EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 et EN ISO 20140-10. Voir ATE 12/0101
Durabilité et aptitude au service	Y ₁ , (-5/+70)°C selon rapport technique EOTA - TR024.
Propriétés thermiques	Testé selon EN12667. Voir ATE 12/0101
Propriétés électriques	Testé selon DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Voir ATE 12/0101
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

Schaan, Septembre 2014

 Martin Althof
 Head of Quality
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation