



Hilti-IS-DoP-022 (fr)

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement sur les produits de construction)

### 1. Code d'identification unique du produit type :

Article number	Designation
2271514	MT-C-L1
2271516	MT-C-L1 OC
2399638	MT-C-Q1 FL
2399673	MT-C-Q1 FL OC
2271518	MT-C-L2
2271519	MT-C-L2 OC
2399666	MT-C-L2E FL
2399678	MT-C-L2E FL OC
2272040	MT-C-T/1
2272042	MT-C-T/1 OC
2272047	MT-C-LL1
2272049	MT-C-LL1 OC
2399637	MT-C-LL1 FL
2399672	MT-C-LL1 FL OC
2272051	MT-C-LL2
2272053	MT-C-LL2 OC
2399661	MT-C-LL2 FL
2399676	MT-C-LL2 FL OC
2272054	MT-C-T/2
2272055	MT-C-T/2 OC
2399668	MT-C-T/2 FL
2399680	MT-C-T/2 FL OC
2272056	MT-C-T A
2272057	MT-C-T A OC
2272058	MT-C-T 3D/2
2272059	MT-C-T-3D/2 OC
2272060	MT-C-T 3D/3
2272061	MT-C-T 3D/3 OC
2272062	MT-ES-40
2272063	MT-ES-40 OC
2399669	MT-ES-40 FL
2399681	MT-ES-40 OC FL
2322416	MT-ES-60 OC
2272078	MT-ES-70 OC
2272076	MT-ES-90 OC

Article number	Designation
2272064	MT-C-GS OC
2272068	MT-C-GS A OC
2272066	MT-C-GL OC
2272069	MT-C-GL A OC
2272070	MT-U-GL1 OC
2272073	MT-C-GSP L OC
2332786	MT-C-GSP L A OC
2272074	MT-C-GSP T OC
2332785	MT-C-GSP T A OC
2272075	MT-C-GLP T OC
2332784	MT-C-GLP T A OC
2332783	MT-C-GLP X A OC
2272116	MT-AB-G T OC
2272115	MT-AB-LL2 45
2273585	MT-AB-LL2 45 OC
2322408	MT-CT-H4
2322412	MT-CT-H4 OC
2322405	MT-CT-H2
2322409	MT-CT-H2 OC
2322406	MT-CT-H5
2322410	MT-CT-H5 OC
2322407	MT-CT-T
2322411	MT-CT-T OC
2322419	MT-C-LS
2322422	MT-C-LS OC
2322427	MT-CC-30
2322429	MT-CC-40/50
2322391	MT-CC-40/50 OC
2399667	MT-CC-40/50 FL
2399679	MT-CC-40/50 FL OC
2322392	MT-CC-40/50X2
2322393	MT-CC-40/50X2 OC
2322396	MT-CC-60
2322431	MT-CC-60 OC
2322398	MT-CC-40D

Article number	Designation
2322399	MT-CC-40D OC
2322404	MT-CC-70 OC
2346395	MT-AB A set
2346396	MT-AB A OC set

### 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 11 (4)

les numéros de type et de lot figurent sur l'emballage



Hilti-IS-DoP-022 (fr)

**3. Utilisation ou utilisation prévue du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme le prévoit le constructeur :**

équipement technique de support pour les installations de bâtiment telles que tubes, conduits, canalisations et câbles selon la spécification européenne harmonisée du DEE 280016-00-0602

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

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : -**

**6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : 3**

**7. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée -**

**8. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

document d'évaluation européen: EAD 280016-00-0602

évaluation technique européenne: ETA-24/0643: 14.08.2024

L'organisme d'évaluation technique: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

L'organisme notifié: MFPA Leipzig / Instytut Techniki Budowlanej

**9. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécification technique harmonisée
Caractéristiques à température ambiante	voir ETA-24/0643: 14.08.2024	DEE 280016-00-0602
Caractéristiques dans des conditions de feu		
Réaction au feu	A1	

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 compte du fabricant par :

**Shahbaz Abbas**

Codes & Approvals Team Lead  
Business Unit Installation Systems

Hilti AG, Schaan 19.08.2024

**Stefan Boenig**

Head of Quality - BU Installation  
Business Unit Installation Systems