

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-26

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

Système à injection pour la maçonnerie HIT-MM+

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Cheilles métalliques pour utilisation en maçonnerie	Pour fixer et/ou supporter en maçonnerie des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

**3. Fabricant:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Système(s) d'AVCP**

System 1

**5. Document d'évaluation européen:**

EAD 330076-01-0604

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-16/0239 (19.10.2023)

**Organisme d'évaluation technique :**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organisme(s) notifié(s) :**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Performance(s) déclarée(s) :****Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)**

Exigence fondamentale	Performance
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes B6, B7, C1 - C7
Facteur de réduction pour les tests en chantier (facteur $\beta$ )	Voir annexes C1

**Sécurité en cas d'incendie (exigence 2)**

Exigence fondamentale	Performance
Réaction au feu	Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Aucune performance déterminée

**Hygiène, santé et environnement (BWR3)**

Exigence fondamentale	Performance
Contenu, émission et / ou rejet de substances dangereuses	Aucune performance déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Lars Taenzer**Responsable de la Business Unit  
Business Unit Anchor**Jürgen Gebhard**Responsable qualité  
Business Unit Anchor

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-32

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

Système à injection pour le béton HIT-MM+

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Chevilles métalliques pour utilisation en béton	Pour fixer et/ou supporter en béton des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

**3. Fabricant:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Système(s) d'AVCP**

System 1

**5. Document d'évaluation européen:**

EAD 330499-01-0601

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-17/0199 (30.08.2019)

**Organisme d'évaluation technique :**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organisme(s) notifié(s) :**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Performance(s) déclarée(s) :****Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)**

Exigence fondamentale	Performance
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes C3
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Aucune performance déterminée
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Aucune performance déterminée
durabilité	Voir annexes B1
Résistance caractéristique sous charges de traction (charges statiques et quasi-statiques)	Voir annexes C1
Résistance caractéristique sous charges de cisaillement (charges statiques et quasi-statiques)	Voir annexes C2

**Hygiène, santé et environnement (BWR3)**

Exigence fondamentale	Performance
Contenu, émission et / ou rejet de substances dangereuses	Aucune performance déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Lars Taenzer**

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

**Jürgen Gebhard**

Responsable qualité

Business Unit Anchor