

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-62

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

Fixations post-installées dans du béton sous charges cycliques de fatigue Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Fixations collées et fixations d'ancrage collées à utiliser dans le béton	Pour fixer et/ou supporter en béton des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

**3. Fabricant:**

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

**4. Système(s) d'AVCP**

System 1

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

EAD 330250-00-0601

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-19/0802 (18.09.2024)

**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 à l'usure caractéristique en fatigue sous charge de traction cyclique	Voir annexes C3, C5
Résistance à l'usure caractéristique en fatigue sous charge de cisaillement cyclique	Voir annexes C4, C5
Résistance à l'usure caractéristique en fatigue sous charges combinés de traction et cisaillement cycliques	Voir annexes C6
Facteur de transfert de charge pour les charges de traction et de cisaillement cycliques	Voir annexes C3, C4, C5
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes B2, B3, C1, C2

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-201-12

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

Cheville à scellement avec contrôle de couple Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

**2. Usage(s) prévu(s) :**

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

**3. Fabricant:**

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

**4. Système(s) d'AVCP**

System 1

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

EAD 330499-02-0601

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-15/0296 (18.07.2023)

**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 B2, B3, C1, C2, C3
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C4
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C5

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