

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-1

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

Scellement d'armatures raportées par injection HIT-HY 100

**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 330087-00-0601 (Edition 07-2015)

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-14/0001 (12.02.2014)

**Organisme d'évaluation technique :**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Organisme(s) notifié(s) :**

2873 - IFSW Darmstadt

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

Exigence fondamentale	Performance
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	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

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 :

**Edward-Luis Przybylowicz**Responsable de la Business Unit  
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité  
Business Unit Anchor

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-2

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

Système à injection pour le béton HIT-HY 100

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Cheilles 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-14/0009 (06.09.2019)

**Organisme d'évaluation technique :**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**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 C1 to C8

**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

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 :

**Edward-Luis Przybylowicz**Responsable de la Business Unit  
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité  
Business Unit Anchor