

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

Fixateur à scellement pour utilisation dans le béton HIT-RE 100-HC

**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-19/0148 (13.12.2019)

**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 pour catégorie de performance sismique C1, déplacements	Aucune performance déterminée
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Aucune performance déterminée
durabilité	Voir annexes B2
Déplacements	Voir annexes C5-C6
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes C1-C4

**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 :

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

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-52

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

Scellement d'armatures rapportées par injection HIT-RE 100-HC

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Scellement d'armatures rapportées	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-19/0149 (10.12.2019)

**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 pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes C1 & C2

**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