

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-35

1. Code d'identification unique du produit type :

Fixateur à scellement pour utilisation dans le béton HIT-RE 500

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 330499-00-0601 (Edition 07-2017)

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-04/0027 (17.05.2018)

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
Déplacements	Voir annexes C15-C17
Résistance caractéristique sous charges de traction (charges statiques et quasi-statiques)	Voir annexes C1-C8
Résistance caractéristique sous charges de cisaillement (charges statiques et quasi-statiques)	Voir annexes C9-C14

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 PrzybylowiczResponsable de la Business Unit
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité
Business Unit Anchor