

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 0672-CPR-0363

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

Chevilles à verrouillage de forme HMU

**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 330232-01-0601

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-14/0069 (05.06.2020)

**Organisme d'évaluation technique :**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Organisme(s) notifié(s) :**

1343 – MPA Darmstadt

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

Exigence fondamentale	Performance
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1, déplacements	Voir annexes C4
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C5
Déplacements	Voir annexes C3
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

**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	Voir annexes C7-C8

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