

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 2873-CPR-201-47

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

Cheville à expansion HSL-3

**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 330232-00-0601 (Edition 10-2016)

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-02/0042 (22.11.2017)

**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, C2, C3, C4, C5 & C6
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1, déplacements	Voir annexes C7, C8, C9 & C10
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C11, C12 & C13
Résistance au feu	Voir annexes C14, C15, C16, C17 and C18

**Sécurité en cas d'incendie (exigence 2)**

Exigence fondamentale	Performance
Réaction au feu	Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1

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