

## DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-81

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

Système à injection pour le béton Hilti HAS-U A4 fatigue

## 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 Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. Système(s) d'AVCP

System 1

## 5. Document d'évaluation européen:

EAD 330250-01-0601

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-23/0277 (02.06.2025)

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 à l'usure caractéristique en fatigue sous charge de traction cyclique	Voir annexes C1, C2, C4
Résistance à l'usure caractéristique en fatigue sous charge de cisaillement cyclique	Voir annexes C3 & C4
Résistance à l'usure caractéristique en fatigue sous charges combinées de traction et cisaillement cycliques	Voir annexes C3 & C5
Facteur de transfert de charge pour les charges de traction et de cisaillement cycliques	Voir annexes C2 - C4

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 :



Lars Taenzer

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor



Jürgen Gebhard

Responsable qualité

Business Unit Anchor