



# **DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 0672-CPR-1045

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

Ancrage expensif controllé par un moment-force HST2 V3

### 2. Usage(s) prévu(s):

Produit	Usage prévu
IC hevilles metalliques nour utilisation en heton	Produit pour la fixation ou le raccordement/support des structures de bâtiment

#### 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 330232-01-0601 **Evaluation Technique Européenne (ETE) :** ETA-21/0480 (20.10.2025)

Organisme d'évaluation technique : DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s): 0672 – MPA Stuttgart

### 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 B8 -B10, C1 - C6
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C7, C8
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C9 - C11
durabilité	Voir annexes B1

## 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 C12 - C18

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

1. Maln.

**Business Unit Anchor**