

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 0672-CPR-0173

1. Code d'identification unique du produit type :

Cheville cadre HRD

2. Usage(s) prévu(s) :

| Produit | Usage prévu |
|---|--|
| Chevilles plastiques à usage multiple pour ancrage dans le béton et la maçonnerie dans des applications non structurelles | 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 2+

5. Document d'évaluation européen:**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

EAD 330284-00-0604

ETA-07/0219 (06.06.2025)

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 C1 - C11; B4 - B6 |
| 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 C2 |

Sécurité et accessibilité en utilisation (BWR 4)

| Exigence fondamentale | Performance |
|--|----------------------|
| Distances entre les chevilles et dimensions des éléments | Voir annexes B4 - B6 |

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