

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 0672-CPR-0256

1. Code d'identification unique du produit type :

Cheville à expansion HSA

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
Fixation mécanique pour utilisation dans du béton non fissuré	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 (Edition 05-2021)

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-11/0374 (27.10.2023)

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 pour catégorie de performance sismique C1	Aucune performance déterminée
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Aucune performance déterminée
durabilité	Voir annexes B1
Déplacements (charge statique et quasi-statique)	Voir annexes C3
Résistance caractéristique sous charges de traction (charges statiques et quasi-statiques)	Voir annexes B3, 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	Aucune performance déterminée

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 TaenzerResponsable de la Business Unit
Business Unit Anchor**Jürgen Gebhard**Responsable qualité
Business Unit Anchor