

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-M 629-1

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-1. HIT-1 CE

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 330499-01-0601

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-17/0005 (03.07.2023)

Organisme d'évaluation technique :

ZÜS – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Organisme(s) notifié(s) :

2873 - IFSW Darmstadt

6. Performance(s) déclarée(s) :

Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)

Exigence fondamentale	Performance
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 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
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 Taenzer

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Responsable qualité

Business Unit Anchor