

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-65

1. Code d'identification unique du produit type :Connecteur Hilti HCC-K avec système d'injection Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3
HCC-K**2. Usage(s) prévu(s) :**

Produit	Usage prévu
Connecteur utilisé pour le renforcement de structures béton existantes par revêtement béton	Connecteur pour connecter deux couches de béton coulées à des moments différents (structure béton existante et revêtement béton)

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 EAD 332347-00-0601

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-20/0475 (21.06.2021)

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
Résistances caractéristiques dans le béton existant ; distance au bord et entraxe (charge de traction statique et quasi statique)	Voir annexes C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Résistances caractéristiques dans le revêtement béton ; distance au bord et entraxe (charge de traction statique et quasi statique)	Voir annexes C6 & B2
Paramètres d'interface de cisaillement sous charges statiques ou quasi statiques et charges cycliques de fatigue.	Voir annexes C6

Sécurité en cas d'incendie (exigence 2)

Exigence fondamentale	Performance
Réaction au feu	Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1

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 :

Edward-Luis Przybylowicz

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

Gunnar Wald

Responsable qualité

Business Unit Anchor