

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-46

1. Code d'identification unique du produit type :

Chevilles à verrouillage de forme HSU-R

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
Chevilles métalliques pour utilisation en béton	À utiliser dans les systèmes tels que systèmes de façade, pour fixer ou renforcer des éléments contribuant à la stabilité des systèmes

3. Fabricant:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Système(s) d'AVCP

System 2+

5. Document d'évaluation européen:

EAD 330030-00-0601

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-16/0784 (13.03.2019)

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
durabilité	Voir annexes Corrosion Resistance Class III acc. to EN 1993.1-4:2015
Distances au bord et écartement	Voir annexes B3 & C1
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes C1

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 :

Edward-Luis Przybylowicz

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

Gunnar Wald

Responsable qualité

Business Unit Anchor