



no. 2873-CPR-201-13

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures raportées par injection Hilti HIT-HY 170

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
I Scellement d'armatures rannortées	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 1

5. Document d'évaluation européen: EAD 330087-00-0601 **Evaluation Technique Européenne (ETE):** ETA-15/0297 (25.07.2025)

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
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes C1
Résistance caractéristique sous l'action sismique	Voir annexes B6, 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	Voir annexes C3

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

1. Galu.





no. 2873-CPR-201-31

1. Code d'identification unique du produit type :

Cheville à scellement avec contrôle de couple Hilti HIT-HY 170

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
	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 1

5. Document d'évaluation européen: EAD 330499-01-0601
Evaluation Technique Européenne (ETE): ETA-17/0315 (01.12.2021)

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
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes C1-C3
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C4
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C4

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 Taenzer

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Responsable qualité

1. Gala.





no. 2873-CPR-201-50

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour la maçonnerie Hilti HIT-HY 170

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
IC hevilles metalliques nour utilisation en magninerie	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 1

5. Document d'évaluation européen: EAD 330076-01-0604
Evaluation Technique Européenne (ETE): ETA-19/0161 (19.10.2023)

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
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes B7, C1-C8

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

Hygiène, santé et environnement (BWR3)

Exigence fondamentale	Performance
Contenu, émission et / ou rejet de substances dangereuses	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

1. Galu.





no. 2873-CPR-201-54

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton Hilti HIT-HY 170

2. Usage(s) prévu(s):

Produit	Usage prévu
	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 1

5. Document d'évaluation européen: EAD 330499-02-0601 **Evaluation Technique Européenne (ETE):** ETA-19/0465 (08.09.2025)

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
Deplacements	Voir annexes C1-C9; B3; B4
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C10; C11

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

Hygiène, santé et environnement (BWR3)

Exigence fondamentale	Performance
Contenu, émission et / ou rejet de substances dangereuses	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

1. Galu.

