



no. 2873-CPR-201-55

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures rapportées HIT-HY 200-AV3-RV3

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 330087-01-0601
Evaluation Technique Européenne (ETE): ETA-19/0600 (15.07.2025)

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, C2, C3
Résistance caractéristique sous l'action sismique	Voir annexes B6, C4, C5

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 C6, C7

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-201-56

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
IC DEVILLES METALLICIES DOUT LITILISATION EN DETON	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-19/0601 (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
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes B4 - B7, C1 - C19
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C20, C21, C22
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C23, C24

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 C25 - C28

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-201-60

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
I Scellement d'armatilires 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 332402-00-0601-v01 **Evaluation Technique Européenne (ETE):** ETA-19/0665 (29.06.2023)

Organisme d'évaluation technique : ITC - CNR

Organisme(s) notifié(s): 2873 - IFSW Darmstadt

6. Performance(s) déclarée(s) :

Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)

(3)	
Exigence fondamentale	Performance
Resistance à la rupture combinée par extraction/glissement et béton en béton non fissuré	Voir annexes C1
Resistance à la rupture par cône de béton en béton non fissuré	Voir annexes C1
Robustesse	Voir annexes C1
Resistance à la rupture par glissement	Voir annexes C1
Influence du béton fissure sur la résistance à la rupture combiné par extraction/glissement et cône de béton en béton non fissuré	Voir annexes C1

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

V. Gala.







no. 2873-CPR-201-86

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures rapportées HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Usage(s) prévu(s):

Produit	Usage prévu
I Scellement d'armatilires 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 330087-02-0601-v01
Evaluation Technique Européenne (ETE): ETA-25/0534 (29.07.2025)

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 - C3
Résistance caractéristique sous l'action sismique	Voir annexes B6, C4, C5

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 C6, C7

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-201-88

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
It hevilles metalliques nour utilisation en neton	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-v02 **Evaluation Technique Européenne (ETE) :** ETA-25/0584 (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
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques, Déplacements	Voir annexes B3-B5; C1-C12
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C13-C15
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C16;C17

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 C18-C21

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 Business Unit Anchor





no. 2873-CPR-201-91

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
I Scellement d'armatilires 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 332402-00-0601 v01
Evaluation Technique Européenne (ETE): ETA-25/0408 (22.08.2025)

Organisme d'évaluation technique : CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organisme(s) notifié(s): 2873 - IFSW Darmstadt

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 C1

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. Galan

