

## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Scellement par injection de mortier pour fers d'armature installés a posteriori	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

Business Unit Anchor

## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Fixations collées et fixations d'ancrage collées à utiliser dans le béton	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

Business Unit Anchor

## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Scellement d'armatures rapportées	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

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-19/0665 (07.10.2025)

Organisme d'évaluation technique :

ITC - CNR

Organisme(s) notifié(s) :

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Performance(s) déclarée(s) :

## Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)

Exigence fondamentale	Performance
Résistance à la rupture combinée par extraction/glisement et béton en béton non fissuré	Voir annexes C1
Résistance à la rupture par cône de béton en béton non fissuré	Voir annexes C1
Robustesse	Voir annexes C1
Résistance à la rupture par glissement	Voir annexes C1
Influence du béton fissuré sur la résistance à la rupture combiné par extraction/glisement et cône de béton en béton non fissuré	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

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

## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Scellement d'armatures rapportées	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

Business Unit Anchor

## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Chevilles métalliques pour utilisation en béton	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 :



A handwritten signature in blue ink, reading "Lars Taenzer".

**Lars Taenzer**

Responsable de la Business Unit

Business Unit Anchor

A handwritten signature in blue ink, reading "J. Gebhard".

**Jürgen Gebhard**

Responsable qualité

Business Unit Anchor



## DECLARATION DE PERFORMANCES

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
Scellement d'armatures rapportées	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 Bâtiment

## 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

Business Unit Anchor

## DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-93

## 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
Fixations collées et fixations d'ancrage collées à utiliser dans le béton	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-v01

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-25/0669 (07.01.2026)

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 - C19, B5 - B7
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1	Voir annexes C20 - 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

Business Unit Anchor