

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 1343-CPR-M500-15/07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures rapportées par injection HIT-HY 200-A

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
Chevilles métalliques pour utilisation en béton	Pour fixer et/ou supporter en béton des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

3. Fabricant:

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

4. Système(s) d'AVCP

System 1

5. Document d'évaluation européen:

ETAG 001, partie 5 (édition 04-2013) utilisé comme

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-11/0492 (26.06.2014)

Organisme d'évaluation technique :

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s) :

1343 – MPA Darmstadt

6. Performance(s) déclarée(s) :**Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)**

Exigence fondamentale	Performance
Valeur de dimensionnement de la contrainte d'adhérence extrême	Voir annexes C1, ETA-11/0492

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

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 1343-CPR-M500-14-07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-A

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
Cheilles métalliques pour utilisation en béton	Pour fixer et/ou supporter en béton des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

3. Fabricant:

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

4. Système(s) d'AVCP

System 1

5. Document d'évaluation européen:

ETAG 001, partie 5 (édition 04-2013) utilisé comme

Evaluation Technique Européenne (ETE) :[ETA-12/0006 \(26.11.2019\)](#)**Organisme d'évaluation technique :**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s) :

1343 – MPA 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 to C3
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1, déplacements	Voir annexes C4
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C2, déplacements	Voir annexes C5 to C6
durabilité	Voir annexes B1

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

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 1343_CPR-M500-11-07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 200-A

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit	Usage prévu
Chevilles métalliques pour utilisation en béton	Pour fixer et/ou supporter en béton des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

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 330499-01-0601

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-11/0493 (30-08-2019)

Organisme d'évaluation technique :

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s) :

1343 – MPA 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 - C12
Résistance caractéristique pour catégorie de performance sismique C1, déplacements	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	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