

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. Hilti HIT-RE 500_1343-CPR-M500-4/07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures rapportées par injection Hilti HIT-RE 500

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 Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Système(s) d'AVCP

System 1

5. Document d'évaluation européen:**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**ETAG 001, partie 5 utilisé comme
eta-08/0105 (30.04.2014)**Organisme d'évaluation technique :**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s) :

0672 – MPA Stuttgart

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

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. Hilti HIT-RE 500_1343-CPR-M500-35/07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Fixateur à scellement pour utilisation dans le béton Hilti HIT-RE 500

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 Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Système(s) d'AVCP

System 1

5. Document d'évaluation européen:

EAD 330499-00-0601 (édition 07-2017)

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-04/0027 (17.05.2018)

Organisme d'évaluation technique :

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organisme(s) notifié(s) :

0672 – MPA Stuttgart

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-C17

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. Hilti HIT-RE 500_1343-CPR-M 500-27/07.14

1. Code d'identification unique du produit type :

Fixateur à scellement pour utilisation dans le béton Hilti HIT-RE 500

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 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-15/0196 (01.09.2015)

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-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

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