

1. Code d'identification unique du produit type :

Système à injection pour le béton HIT-HY 150 MAX

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:

EAD 330499-00-0601 (Edition 07-2017) (édition (07-2017))

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-08/0352 (25.06.2018)

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-C15 |

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 PrzybylowiczResponsable de la Business Unit
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité
Business Unit Anchor

DECLARATION DE PERFORMANCES

no. 2873-CPR-201-39

1. Code d'identification unique du produit type :

Scellement d'armatures rapportées par injection HIT-HY 150 MAX

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 330087-00-0601 (07-2015) (édition (07-2015))

Evaluation Technique Européenne (ETE) :

ETA-08/0202 (25.06.2018)

Organisme d'évaluation technique :

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 |

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 PrzybylowiczResponsable de la Business Unit
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité
Business Unit Anchor