

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 0672-CPR-0137

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Cheville à frapper Hilti HKD

**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 2+

**5. Document d'évaluation européen:**

EAD 330747-00-0601 (Edition 06/2018)

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-06/0047 (03.12.2020)

**Organisme d'évaluation technique :**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organisme(s) notifié(s) :**

0672 – MPA Stuttgart

**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 C4

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. 0672-CPR-0036

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Cheville à frapper Hilti HKD

**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 330232-01-0601 (Edition 12/2019)

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-02/0032 (04.11.2020)

**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
Déplacements	Voir annexes C3 & C6
Résistance caractéristique pour les charges statiques et quasi-statiques	Voir annexes C1, C2, 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	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. 0672-CPR-0794

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Cheville à frapper Hilti HKD

**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 330232-00-0601 (Edition 10-2016)

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-19/0336 (27.07.2020)

**Organisme d'évaluation technique :**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**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-C2

**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 :

**Edward-Luis Przybylowicz**Responsable de la Business Unit  
Business Unit Anchor**Gunnar Wald**Responsable qualité  
Business Unit Anchor

**DECLARATION DE PERFORMANCES**

no. 0672-CPR-0858

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Cheville à frapper Hilti HKD

**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 2+

**5. Document d'évaluation européen:**

EAD 330747-00-0601

**Evaluation Technique Européenne (ETE) :**

ETA-19/0335 (25/11/2019)

**Organisme d'évaluation technique :**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**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-C2

**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 C3

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