

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

nº 0672-CPR-0137

**1. Código de identificação único do tipo de produto:**

Ancoragem de embutir Hilti HKD

**2. Utilização(ões) prevista(s):**

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Para fixação e/ou sustentação a betão, elementos estruturais (que contribuem para a estabilidade dos trabalhos) ou unidades pesadas.

**3. Fabricante:**

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

**4. Sistema(s) de AVCP**

Sistema 2+

**5. Documento de Avaliação Europeu:**

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

**Avaliação Técnica Europeia:**

ETA-06/0047 (03.12.2020)

**Organismo de Avaliação Técnica:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organismo(s) notificado(s):**

0672 – MPA Stuttgart

**Segurança em caso de incêndio (BWR 2)**

Característica essencial	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens cumprem os requisitos da Classe A1
Resistência ao fogo	Consulte os Anexos C4

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**Gunnar Wald**

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

n° 0672-CPR-0036

**1. Código de identificação único do tipo de produto:**

Ancoragem de embutir Hilti HKD

**2. Utilização(ões) prevista(s):**

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Para fixação e/ou sustentação a betão, elementos estruturais (que contribuem para a estabilidade dos trabalhos) ou unidades pesadas.

**3. Fabricante:**

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

**4. Sistema(s) de AVCP**

Systema 1

**5. Documento de Avaliação Europeu:**

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

**Avaliação Técnica Europeia:**

ETA-02/0032 (04.11.2020)

**Organismo de Avaliação Técnica:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organismo(s) notificado(s):**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Desempenho(s) declarado(s):****Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)**

Característica essencial	Desempenho
Deslocações	Consulte os Anexos C3 & C6
Resistência característica para cargas estáticas e quase estáticas	Consulte os Anexos C1, C2, C4 & C5

**Segurança em caso de incêndio (BWR 2)**

Característica essencial	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens cumprem os requisitos da Classe A1
Resistência ao fogo	Nenhuma performance determinada

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**Gunnar Wald**

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

n° 0672-CPR-0794

**1. Código de identificação único do tipo de produto:**

Ancoragem de embutir Hilti HKD

**2. Utilização(ões) prevista(s):**

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Para fixação e/ou sustentação a betão, elementos estruturais (que contribuem para a estabilidade dos trabalhos) ou unidades pesadas.

**3. Fabricante:**

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

**4. Sistema(s) de AVCP**

Systema 1

**5. Documento de Avaliação Europeu:**

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

**Avaliação Técnica Europeia:**

ETA-19/0336 (27.07.2020)

**Organismo de Avaliação Técnica:**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**Organismo(s) notificado(s):**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Desempenho(s) declarado(s):****Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)**

Característica essencial	Desempenho
Resistência característica para cargas estáticas e quase estáticas, Deslocações	Consulte os Anexos C1-C2

**Segurança em caso de incêndio (BWR 2)**

Característica essencial	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens cumprem os requisitos da Classe A1

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**Gunnar Wald**

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

n° 0672-CPR-0858

**1. Código de identificação único do tipo de produto:**

Ancoragem de embutir Hilti HKD

**2. Utilização(ões) prevista(s):**

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Para fixação e/ou sustentação a betão, elementos estruturais (que contribuem para a estabilidade dos trabalhos) ou unidades pesadas.

**3. Fabricante:**

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

**4. Sistema(s) de AVCP**

Sistema 2+

**5. Documento de Avaliação Europeu:**

EAD 330747-00-0601

**Avaliação Técnica Europeia:**

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

**Organismo de Avaliação Técnica:**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**Organismo(s) notificado(s):**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Desempenho(s) declarado(s):****Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)**

Característica essencial	Desempenho
Resistência característica para cargas estáticas e quase estáticas, Deslocações	Consulte os Anexos C1-C2

**Segurança em caso de incêndio (BWR 2)**

Característica essencial	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens cumprem os requisitos da Classe A1
Resistência ao fogo	Consulte os Anexos C3

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

**Gunnar Wald**

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem