



# **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

nº 0672-CPR-0012

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

Ancoragens de corte interior HDA

## 2. Utilização(ões) prevista(s):

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Produto para fixar ou unir/suster estruturas de edifícios

### 3. Fabricante:

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

4. Sistema(s) de AVCP Systema 1

 5. Documento de Avaliação Europeu:
 EAD 330232-01-0601-v02

 Avaliação Técnica Europeia:
 ETA-99/0009 (06.05.2025)

Organismo de Avaliação Técnica: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 - C9
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C1	Consulte os Anexos C10 - C12
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C2, Deslocações	Consulte os Anexos C13 - C18
durabilidade	Consulte os Anexos B1

# 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 C19 - C24

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:

Lars Taenzer

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

Jürgen Gebhard

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

1. Maln.







# **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

nº 2873-CPR-201-43

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

Fixadores pós-instalados no betão sob carga cíclica de fadiga HDA

## 2. Utilização(ões) prevista(s):

Produto	Utilização prevista
Ancoragens metálicas para utilização em betão	Produto para fixar ou unir/suster estruturas de edifícios

### 3. Fabricante:

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

4. Sistema(s) de AVCP Systema 1

5. Documento de Avaliação Europeu: EAD 330250-00-0601 (Edition 06/2021)

Avaliação Técnica Europeia: ETA-18/0974 (17.07.2025)

Organismo de Avaliação Técnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo(s) notificado(s): 2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Desempenho(s) declarado(s):

Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)

Característica essencial	Desempenho
Resistência de fadiga característica sob carga de tensão cíclica	Consulte os Anexos C3 & C6
Resistência de fadiga característica sob carga de rutura cíclica	Consulte os Anexos C4-C7
Resistência de fadiga característica sob cargas de rutura ou tensão cíclicas combinadas	Consulte os Anexos C7
Fator de transferência de carga para tensão cíclica e carga de rutura	Consulte os Anexos C3-C7
Resistência característica a carga de tensão (estática e quase estática)	Consulte os Anexos B5, C1
Resistência característica a carga de rutura (estática e quase estática)	Consulte os Anexos 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:





Lars Taenzer

Diretor da Unidade de Negócios

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

J. Gala.

Jürgen Gebhard

Diretor da Qualidade

Unidade de Negócios de Sistemas de Ancoragem

