

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

nº 1343-CPR-M 500-22/07.14

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Sistema de injeção para conexão de vergalhão Hilti HIT-RE 500 V3

2. Utilização(ões) prevista(s):

Produto	Utilização prevista
Sistema de injeção para conexões de varões pós-instalados com químico de injeção	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 331522-00-0601

Avaliação Técnica Europeia:[ETA-16/0142 \(27.05.2019\)](#)**Organismo de Avaliação Técnica:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismo(s) notificado(s):

1343 – MPA Darmstadt

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 and C2
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C1, Deslocações	Consulte os Anexos C3

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° 1343-CPR-M 500-23/07.14

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Fixador colado para utilização em betão Hilti HIT-RE 500 V3

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 330499-01-0601

Avaliação Técnica Europeia:[ETA-16/0143 \(14.05.2019\)](#)**Organismo de Avaliação Técnica:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismo(s) notificado(s):

1343 – MPA Darmstadt

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-C16
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C1, Deslocações	Consulte os Anexos C17-C20
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C2, Deslocações	Consulte os Anexos C21

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

nº 1343-CPR-M500-40.15

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Sistema de injeção para utilizar em betão Hilti HIT-RE 500 V3

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 332077-00-0601

Avaliação Técnica Europeia:[ETA-18/0745 \(01/10/2018\)](#)**Organismo de Avaliação Técnica:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismo(s) notificado(s):

1343 – MPA Darmstadt

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 to C16, ETA-18/0745
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C1, Deslocações	Consulte os Anexos C17-C20, ETA-18/0745
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C2, Deslocações	Consulte os Anexos C21, ETA-18/0745

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