

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

nº 2873-CPR-201-35

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

Fixador colado para utilização em betão HIT-RE 500

**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 330499-00-0601 (Edition 07-2017)

**Avaliação Técnica Europeia:**

ETA-04/0027 (17.05.2018)

**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 característica para a categoria de desempenho sísmico C1, Deslocações	Nenhuma performance determinada
Resistência característica para a categoria de desempenho sísmico C2, Deslocações	Nenhuma performance determinada
Deslocações	Consulte os Anexos C15-C17
Resistência característica a carga de tensão (estática e quase estática)	Consulte os Anexos C1-C8
Resistência característica a carga de rutura (estática e quase estática)	Consulte os Anexos C9-C14

**Higiene, saúde e ambiente (BWR3)**

Característica essencial	Desempenho
Conteúdo, emissão e / ou liberação de substâncias perigosas	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