

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

n° 0672-CPR-0962

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Sistema de fixação por distância HILTI HIK-T 12, 16

2. Utilização(ões) prevista(s):

Produto	Utilização prevista
Sistema de fixação por distância	Para fixações através de ETICS em parede de suporte de carga

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 331985-01-0604

Avaliação Técnica Europeia:

ETA-22/0275 (24.07.2023)

Organismo de Avaliação Técnica:

ETA - Danmark A/S

Organismo(s) notificado(s):

0672 – MPA Stuttgart

Segurança e acessibilidade em uso (BWR 4)

Característica essencial	Desempenho
Resistência característica à tração do varão roscado	Consulte os Anexos C1
Resistência característica ao corte sem alavanca do braço do varão roscado	Consulte os Anexos C1
Resistência característica à flexão do varão roscado	Consulte os Anexos C1
Resistência característica à flambagem	Consulte os Anexos C2
Resistência característica à tração e à compressão da peça em plástico	Consulte os Anexos C3
Resistência característica ao corte da peça de plástico	Consulte os Anexos C4
Carga de corte característica para um determinado deslocamento	Consulte os Anexos C5-C8
Deslocamentos sob cargas de tensão e compressão	Consulte os Anexos C9

Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

Característica essencial	Desempenho
ponto de transmitância térmica	Consulte os Anexos C11
Condutividade térmica equivalente	Consulte os Anexos C11

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

