

PT

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

em conformidade com o Anexo III do Regulamento (UE) n.º 305/2011 (Regulamento dos Produtos de Construção)

Prego para madeira Hilti GX-WF [I_n] x 2.8 D 34 galv
N.º Hilti-DX-DoP-102

- Código de identificação único do produto-tipo:** Prego para madeira Hilti GX-WF [I_n] x 2.8 D 34 galv
- Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:** O número do tipo e o número do lote são indicados na embalagem
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**

Utilização prevista	Pregos lisos de secção redonda com haste direita para utilizar em estruturas de madeira destinadas a suportar cargas
Diâmetro [mm]	2.8
Disponível em comprimentos I_n [mm]	51, 63, 70, 75, 80
Cargas de tracção	Médio prazo (<6 meses)
Cargas de cisalhamento	Permanentes (>10 anos)

- Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:** Hilti AG, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:** não aplicável
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:** Sistema 3
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:** A VHT (1503) realizou as tarefas efectuadas enquanto terceiros referidas no anexo V no âmbito do sistema 3 e emitiu PB-650-13-2.8-gl-vz em conformidade com a norma EN 14592:2008+A1
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:** não aplicável

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho declarado	Especificações técnicas harmonizadas
Momento de cedência plástica característico $M_{y,k}$	2617 Nmm	EN 14592:2008+A1
Parâmetro de resistência ao arranque característico ^{1,2} $f_{ax,k}$	2.45 N/mm ²	
Parâmetro de resistência ao atravessamento da cabeça do parafuso característico ¹ $f_{head,k}$	8.57 N/mm ²	
Resistência à tracção característica $f_{tens,k}$	NPD	
Durabilidade	Classe de serviço 2 (exposição não directa às intempéries)/Fe/Zn12c	

¹ Indicado para uma densidade da madeira de 350 kg/m³

² Parâmetro de resistência ao arranque determinado em pregos sem revestimento resinoso. Aplica-se a resina tipo 3.

- O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.**

Assinado por e em nome do fabricante por:

Tassilo Deinzer

Director da Unidade de Negócio Sistemas de Fixação Directa
Hilti AG, Schaan, 20.01.2014

Norbert Wohlwend

Director de Gestão da Qualidade Unidade de Negócio Sistemas de Fixação Directa