



Declaração de desempenho

No. 0500_Ösendraht 2,00m_2013-06-17

- 1.- Código de identificação único do produto: **Componente de gancho EN 13964**
- 2.- Tipo, lote o N° da série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção (art. 11, nº. 4):
Vareta de suspensão para maestra CD 60/27 2,00mm
- 3.- Uso ou usos previstos do produto, de acordo com as normas harmonizadas indicadas na documentação técnica:
Teto interior – componente para realização da subestrutura de tetos em locais interiores.
- 4.- Nome ou marca registada e endereço do fabricante: (art. 11, nº. 5):
**Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 – edif. C – 3º, 28050 Madrid
Tel. +34 913 830 540, Fax. +34 917 661 427, E-Mail: knauf@Knauf.es**
- 6.- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto, segundo anexo V: **Sistema 3**
- 7.- Para os produtos de construção abrangidos por uma norma harmonizada:
**TU Darmstadt, NB 0756
Tarefa realizada- capacidade de carga pelo sistema 3
Emitido relatório do ensaio nº039.13, capacidade de carga 250N
Ensaio de tipo iniciais e controle da produção na fábrica por parte do fabricante.**
- 9.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo – R2F	A1	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Capacidade portante	250 N	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Durabilidade	Proteção contra a corrosão classe B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Substâncias Perigosas - DS	NPD	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11

Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece: **Não relevante**

10.- 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 exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Madrid, 22/03/2013

Klaus Keller
Diretor Gerente

Hugo Avalos
Diretor Técnico