



## Declaração de desempenho

**No. 0500\_Niveauverbinder für CD 60/27\_2013-04-18**

- 1.- Código de identificação único do produto: **CONECTOR EN 13964**
- 2.- Tipo, lote ou N° da série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção (art. 11, nº. 4):  
**Richter conector para CD 60/27.**
- 3.- Uso ou usos previstos do produto, de acordo com as normas harmonizadas indicadas na documentação técnica:  
**Teto interior – componente para a realização da sub-estrutura de tetos em locais interiores.**
- 4.- Nome ou marca comercial 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 abrangidos por uma norma harmonizada:  
**TU Darmstadt, NB 0756  
Tarefa realizada – capacidade de carga pelo sistema 3  
Emitido relatório do ensaio nº 35.19 EN 10 – capacidade de carga 250N e nº035.9 EN 10, capacidade de carga 400N.  
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 portam-te	250N Roscado	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
	400N No roscado	
Durabilidade	Proteção contra corrosão classe B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Sustâncias 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 a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Klaus Keller  
Diretor Gerente

Hugo Avalos  
Diretor Técnico

Madrid, 22/03/2013