

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
**Perfis de suspensão em aço lacado**
2. 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.

<b>OPGA</b>	<b>PGG9</b>	<b>PGA3</b>	<b>P310</b>
<b>PGFB</b>	<b>PGG4</b>	<b>PGA8</b>	
<b>00PE</b>	<b>20PU</b>	<b>PNIC</b>	

**Ver descrição do produto e identificação do lote assinalados na embalagem**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**Elementos metálicos de suporte de tectos falsos amovíveis, para utilização em interiores de edifícios**
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
**GABELEX – Indústria de Tectos Metálicos S.A.**  
**Monte Largo, Aldão – Apartado 113, 4801-910 Guimarães, Portugal**  
**[www.gabelex.pt](http://www.gabelex.pt)**
5. 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**
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:  
**Sistema 3**
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
**CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, organismo notificado n.º 0679, realizou ensaios de tipo (baseados na amostragem realizada pelo fabricante), nos cálculos de tipo, nos valores tabelados ou em documentação descritiva do produto no âmbito do sistema 3 para a reacção ao fogo, e emitiu o relatório de ensaio n.º RA08-0250A.**  
**MPA – Materialprufanstalt Nordrhein-Westfalen, organismo notificado n.º 0432, realizou ensaios de tipo (baseados na amostragem realizada pelo fabricante), nos cálculos de tipo, nos valores tabelados ou em documentação descritiva do produto no âmbito do sistema 3 para a capacidade de carga, e emitiu os relatórios de ensaio n.º 110002677-13, 110002677-14, 110002677-15, 110002677-16, 110002677-19 e 110002677-20.**
8. 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	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Euro classe A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Durabilidade	Classe B	
Capacidade de carga	<p><b>0PGA – Classe 1</b> - Momento flector admissível: 8.6 Nm - Momento flector de ruptura: 19.4 Nm</p> <p><b>PGFB – Classe 1</b> - Momento flector admissível: 9.7 Nm - Momento flector de ruptura: 18.5 Nm</p> <p><b>00PE – Classe 1</b> - Momento flector admissível: 14.3 Nm - Momento flector de ruptura: 26.7 Nm</p> <p><b>PGG9 – Classe 1</b> - Momento flector admissível: 8.6 Nm - Momento flector de ruptura: 18.1 Nm</p> <p><b>PGG4 – Classe 1</b> - Momento flector admissível: 8.9 Nm - Momento flector de ruptura: 20.5 Nm</p> <p><b>20PU – NPD</b> <b>PGA3 – NPD</b> <b>PGA8 – NPD</b> <b>PNIC – NPD</b> <b>P310 – NPD</b></p>	

NPD – Desempenho não Determinado.

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 aplicável**

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:

Guimarães, 10 de Maio 2013

Manuel Castro, Director do Centro



Gabelex  
Indústria de Laminados S.A.