



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO No: LSG**

1. Código de identificação único do produto-tipo: **LSG**
2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**Componentes de estruturas metálicas para sistemas de placas de gesso**
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. 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**
5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V: **Sistema 3**
6. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada **EN 14195:2005**:
  - i. **Reação ao fogo** determinado pela classificação sem testes adicionais (CWFT) de acordo com o § 4.1
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais                       | Desempenho | §     | NB # |
|--------------------------------------------------|------------|-------|------|
| Reação ao fogo                                   | A1         | 4.1   | -    |
| Resistência à tensão de flexão                   | NPD        | 4.2   | -    |
| Capacidade de carga dos componentes de suspensão | NPD        | 4.6.2 | -    |
| Substâncias perigosas                            | NPD        | 4.3   | -    |

8. 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**

Assinado por e em nome do fabricante por:

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

|  <b>Componentes de estruturas metálicas para sistemas de placas de gesso: LSG</b> |                   | <b>Especificação técnica harmonizada:</b><br><b>EN 14195:2005</b> |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Características essenciais</b>                                                                                                                                  | <b>Desempenho</b> | <b>§</b>                                                          | <b>NB #</b> |
| Reação ao fogo                                                                                                                                                     | A1                | 4.1                                                               | -           |
| Resistência à tensão de flexão                                                                                                                                     | NPD               | 4.2                                                               | -           |
| Capacidade de carga dos componentes de suspensão                                                                                                                   | NPD               | 4.6.2                                                             | -           |
| Substâncias perigosas                                                                                                                                              | NPD               | 4.3                                                               | -           |