



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO No: LSB/LSC/LSD/LVI**


1. Código de identificação único do produto-tipo: **LSB/LSC/LSD/LVI**
2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**PVC-UE profile for the interior wall and ceiling finishes**
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 **13245-2:2008**:
  - i. **Exova Warringtonfire (1378)** tem efetuado ensaios de tipo da seguinte característica essencial: **Reação ao fogo, Substâncias perigosas, Resistência a fixações, Durabilidade** no sistema 3 e emitido relatório de teste
7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	§	NB #
Reação ao fogo	classe E	4.1	1378
Substâncias perigosas	NPD	-	-
Resistência a fixações	NPD	4.2	-
Durabilidade	NPD	4.4.1.2	-

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>Perfil PVC-UE para os acabamentos de paredes externas/tetos:</b> <b>LSB/LSC/LSD/LVI</b>		<b>Especificação técnica harmonizada:</b> <b>EN 13245-2:2008</b>	
<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Reação ao fogo	classe E	4.1	1378
Substâncias perigosas	NPD	-	-
Resistência a fixações	NPD	4.2	-
Durabilidade	NPD	4.4.1.2	-