

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: **BBX / BCX**

1. Código de identificación única del producto tipo: **BBX / BCX**
2. Usos previstos: Capas de control de vapor de agua en edificios
3. Fabricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Norma armonizada: **EN 13984:2013**. Organismos notificados: 0402, 0845
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB #
Estanquidad	aprobado	5.5	0402
Resistencia al impacto	NPD	5.6	
Durabilidad	NPD	5.7.1+5.7.2	-
- Resistencia al vapor de agua después del envejecimiento artificial	NPD		
- Resistencia química			
Resistencia al desgarro	NPD	5.8	
Resistencia de unión	NPD	5.9	
Resistencia al vapor de agua	Sd = 80 m	5.10	0402
Propiedades de tensión	NPD	5.11	
Reacción al fuego	clase E	5.12	0402

8. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



Klaus Lorentzen, Vice President  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01.08.2017

<b>CE</b> 13		<b>BBX / BCX</b> <b>Capas de control de vapor de</b> <b>agua en edificios</b>	<b>Especificación técnica</b> <b>armonizada:</b> <b>EN 13984:2013</b>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>	
Estanquidad	aprobado	5.5		0402
Resistencia al impacto	NPD	5.6		
Durabilidad - Resistencia al vapor de agua después del envejecimiento artificial - Resistencia química	NPD NPD	5.7.1+5.7.2		-
Resistencia al desgarro	NPD	5.8		
Resistencia de unión	NPD	5.9		
Resistencia al vapor de agua	Sd = 80 m	5.10		0402
Propiedades de tensión	NPD	5.11		
Reacción al fuego	clase E	5.12		0402