

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**No: BGX**


1. Código de identificación única del producto tipo: **BGX**
2. Usos previstos: Aislamiento térmico para edificios
3. Fabricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Norma armonizada: **EN 13165:2012+A1:2015**, Organismos notificados: 0751
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB #
Resistencia térmica: - Resistencia térmica - Conductividad térmica - Grosor	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reacción al fuego	clase E	4.2.6	0751
Durabilidad de la reacción al fuego contra el calor, la climatología, el envejecimiento / la degradación	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Resistencia a la compresión	NPD	4.3.4	-
Fuerza de tensión	NPD	4.3.5	-
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	NPD	4.3.6	-
Permeabilidad al agua	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	4.3.9	-
Índice de absorción acústica	NPD	4.3.10	-
Liberación de sustancias peligrosas para el ambiente interno	NPD	4.3.11	-
Combustión incandescente continua	NPD	4.3.13	-

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, 2017-01-01

 13	Aislamiento térmico para edificios BGX	Especificación técnica armonizada: EN 13165:2012+A1:2015	
Características esenciales	Rendimiento	§	NB #
Resistencia térmica: - Resistencia térmica - Conductividad térmica - Grosor	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reacción al fuego	clase E	4.2.6	0751
Durabilidad de la reacción al fuego contra el calor, la climatología, el envejecimiento / la degradación	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Resistencia a la compresión	NPD	4.3.4	-
Fuerza de tensión	NPD	4.3.5	-
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	NPD	4.3.6	-
Permeabilidad al agua	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	4.3.9	-
Índice de absorción acústica	NPD	4.3.10	-
Liberación de sustancias peligrosas para el ambiente interno	NPD	4.3.11	-
Combustión incandescente continua	NPD	4.3.13	-