

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**No: BGX**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BGX**
2. Usi previsti: Isolante termico per l'edilizia
3. Fabbricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemi di VVCP: Sistema 3
6. Norma armonizzata: **EN 13165:2012+A1:2015**, Organismi notificati: 0751
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	§	NB #
Resistenza termica: - Resistenza termica - Conduttività termica - Spessore	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reazione al fuoco	classe di E	4.2.6	0751
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici e l'invecchiamento/degrado	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Resistenza a compressione	NPD	4.3.4	-
Resistenza alla trazione	NPD	4.3.5	-
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	NPD	4.3.6	-
Permeabilità all'acqua	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	4.3.9	-
Indice di assorbimento acustico	NPD	4.3.10	-
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD	4.3.11	-
Combustione con incandescenza continua	NPD	4.3.13	-

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.



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

CE 13	Isolante termico per l'edilizia BGX	Specifica tecnica armonizzata: EN 13165:2012+A1:2015		
		Caratteristiche essenziali	Prestazione	§
	Resistenza termica: - Resistenza termica - Conduttività termica - Spessore	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
	Reazione al fuoco	classe di E	4.2.6	0751
	Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici e l'invecchiamento/degrado	NPD	4.2.1-4.3.3	-
	Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
	Resistenza a compressione	NPD	4.3.4	-
	Resistenza alla trazione	NPD	4.3.5	-
	Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	NPD	4.3.6	-
	Permeabilità all'acqua	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
	Permeabilità al vapore acqueo	NPD	4.3.9	-
	Indice di assorbimento acustico	NPD	4.3.10	-
	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD	4.3.11	-
	Combustione con incandescenza continua	NPD	4.3.13	-