

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 | - |