

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**No: BGX**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BGX**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Toplotna izolacija za zgradbe
3. Výrobca: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: **EN 13165:2012+A1:2015**, Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0751
7. Deklarované parametre:


Základné charakteristiky	Parametre	§	NB #
Tepelný odpor: - Tepelný odpor - Tepelná vodivosť - Hrúbka	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reakcia na požiar	trieda E	4.2.6	0751
Odolnosť a reakcia na teplo spôsobené ohňom, opotrebovanie, starnutie/rozklad	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Odolnosť tlakovej pevnosti voči starnutiu/rozkladu	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tlaková pevnosť	NPD	4.3.4	-
Ťahová pevnosť	NPD	4.3.5	-
Odolnosť tlakovej pevnosti voči starnutiu/rozkladu	NPD	4.3.6	-
Priepustnosť vody	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Priepustnosť vodnej pary	NPD	4.3.9	-
Index zvukovej pohltivosti	NPD	4.3.10	-
Vypúšťanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD	4.3.11	-
Nepretržité horenie plameňa	NPD	4.3.13	-

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

 13	Toplotna izolacija za zgradbe BGX	Harmonizované technické údaje: EN 13165:2012+A1:2015	
Základné charakteristiky	Parametre	§	NB #
Tepelný odpor: - Tepelný odpor - Tepelná vodivosť - Hrúbka	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reakcia na požiar	trieda E	4.2.6	0751
Odolnosť a reakcia na teplo spôsobené ohňom, opotrebovanie, starnutie/rozklad	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Odolnosť tlakovej pevnosti voči starnutiu/rozkladu	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tlaková pevnosť	NPD	4.3.4	-
Ťahová pevnosť	NPD	4.3.5	-
Odolnosť tlakovej pevnosti voči starnutiu/rozkladu	NPD	4.3.6	-
Pripustnosť vody	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Pripustnosť vodnej pary	NPD	4.3.9	-
Index zvukovej pohltivosti	NPD	4.3.10	-
Vypúšťanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD	4.3.11	-
Nepretržité horenie plameňa	NPD	4.3.13	-