

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: BGX

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **BGX**
2. Предвидена употреба/употреби: Термоизолация за сгради
3. Производител: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 3
6. Хармонизиран стандарт: **EN 13165:2012+A1:2015**, Нотифициран орган/органи: 0751
7. Деклариран експлоатационни показатели:


Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Топлинна устойчивост: - Топлинна устойчивост - Топлинна проводимост - Дебелина	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Устойчивост на огън	клас E	4.2.6	0751
Издържливост при реакция на въздействие на огъня срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Издържливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Якост на натиск	NPD	4.3.4	-
Якост на опън	NPD	4.3.5	-
Издържливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	NPD	4.3.6	-
Водна промокаемост	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Промокаемост на водни пари	NPD	4.3.9	-
Индекс на звуково абсорбиране	NPD	4.3.10	-
Освобождаване на опасни вещества в среди на закрито	NPD	4.3.11	-
Непрекъснато тлеене	NPD	4.3.13	-

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 13	BGX Термоизолация за сгради	Хармонизиран стандарт: EN 13165:2012+A1:2015	
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Топлинна устойчивост: - Топлинна устойчивост - Топлинна проводимост - Дебелина	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Устойчивост на огън	клас E	4.2.6	0751
Издръжливост при реакция на въздействие на огъня срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Издръжливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Якост на натиск	NPD	4.3.4	-
Якост на опън	NPD	4.3.5	-
Издръжливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	NPD	4.3.6	-
Водна промокаемост	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Промокаемост на водни пари	NPD	4.3.9	-
Индекс на звуково абсорбиране	NPD	4.3.10	-
Освобождаване на опасни вещества в среди на закрито	NPD	4.3.11	-
Непрекъснато тлеене	NPD	4.3.13	-