

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №: BGX

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **BGX**
2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Термоизолация за сгради
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
Не е приложимо
5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 3
6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт **EN 13165:2012+A1:2015**:
 - i. **FIW München** извършено типово тестване на следната основна характеристика: **Топлинна проводимост, Устойчивост на огън** под система 3 и издаден отчет за тест
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Топлинна устойчивост: - Топлинна устойчивост - Топлинна проводимост - Дебелина	NPD 0.044 W/(m·K) NPD 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/огъване	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	-

8. Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът: **Не е приложимо**

Подписано за и от името на производителя от:

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



 Термоизолация за сгради: BGX 01BG01		Хармонизирана техническа спецификация: EN 13165:2012+A1:2015	
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Топлинна устойчивост: - Топлинна устойчивост - Топлинна проводимост - Дебелина	NPD 0.044 W/(m·K) NPD 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/огъване	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	-