

Декларація про відповідність

No: BFX

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукта:: BFX
2. Цільове використання: Парозахисні шари
3. Виробник: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Системи оцінки та перевірки сталості характеристик (AVCP): Система 3
6. Узгоджений стандарт: EN 13859-1:2010, Уповноважений орган(ни): 0338
7. Заявлені показники:


Суттєві характеристики	Продуктивність	§	NB #
Реакція на вогонь	клас E	4.3.1	0338
Стійкість до проникнення води - до штучного зістарювання - після штучного старіння	клас W1 клас W1	4.3.2	0338
Межа міцності в поздовжньому напрямку - до штучного зістарювання - після штучного старіння	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Межа міцності в поперечному напрямку - до штучного зістарювання - після штучного старіння	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Подовження в поздовжньому напрямку - до штучного зістарювання - після штучного старіння	NPD NPD	4.3.4	-
Подовження в поперечному напрямку - до штучного зістарювання - після штучного старіння	NPD NPD	4.3.4	-
Стійкість до розриву - Поздовжній напрямок - Поперечний напрямок	NPD NPD	4.3.5	-
Гнучкість при низькій температурі (податливість)	NPD	4.3.7	-
Поведінка штучного старіння - Стійкість до проникнення води - Міцність на розтягування/згин	NPD NPD	4.3.8	-

8. Показники виробу, визначені вище, відповідають набору заявлених характеристик. Ця декларація показників видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-12-13

 Парозахисні шари BFX		Гармонізована технічна специфікація EN 13859-1:2010	
Суттєві характеристики	Продуктивність	§	NB #
Реакція на вогонь:	клас E	4.3.1	0338
Стійкість до проникнення води: - до штучного зістарювання - після штучного старіння	клас W1 клас W1	4.3.2	0338
Межа міцності в поздовжньому напрямку: - до штучного зістарювання - після штучного старіння	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Межа міцності в поперечному напрямку: - до штучного зістарювання - після штучного старіння	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Подовження в поздовжньому напрямку: - до штучного зістарювання - після штучного старіння	NPD NPD	4.3.4	-
Подовження в поперечному напрямку: - до штучного зістарювання - після штучного старіння	NPD NPD	4.3.4	-
Стійкість до розриву: - Поздовжній напрямок - Поперечний напрямок	NPD NPD	4.3.5	-
Гнучкість при низькій температурі (податливість)	NPD	4.3.7	-
Поведінка штучного старіння - Стійкість до проникнення води - Міцність на розтягування/згин	NPD NPD	4.3.8	-

DECLARATION OF PERFORMANCE**No: BFX**

1. Unique identification code of the product type: **BFX**
2. Intended use/es: Water vapour control layers
3. Manufacturer: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 3
6. Harmonised standard: EN 13859-1:2010, Notified body/ies: 0338
7. Declared performance:


Essential characteristics	Performance	§	NB #
Reaction to fire	class E	4.3.1	0338
Resistance to water penetration - before artificial ageing - after artificial ageing	class W1 class W1	4.3.2	0338
Tensile strength in longitudinal direction - before artificial ageing - after artificial ageing	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Tensile strength in transverse direction - before artificial ageing - after artificial ageing	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Elongation in longitudinal direction - before artificial ageing - after artificial ageing	NPD NPD	4.3.4	-
Elongation in transverse direction - before artificial ageing - after artificial ageing	NPD NPD	4.3.4	-
Resistance to tearing - Longitudinal direction - Transverse direction	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibility at low temperature (pliability)	NPD	4.3.7	-
Artificial ageing behaviour, concerning - Resistance to water penetration - Tensile/fluxural strength	NPD NPD	4.3.8	-

8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-12-13

 Water vapour control layers BFX		Harmonised technical specification EN 13859-1:2010	
Reaction to fire:	class E	4.3.1	0338
Resistance to water penetration: - before artificial ageing - after artificial ageing	class W1 class W1	4.3.2	0338
Tensile strength in longitudinal direction: - before artificial ageing - after artificial ageing	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Tensile strength in transverse direction: - before artificial ageing - after artificial ageing	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Elongation in longitudinal direction: - before artificial ageing - after artificial ageing	NPD NPD	4.3.4	-
Elongation in transverse direction: - before artificial ageing - after artificial ageing	NPD NPD	4.3.4	-
Resistance to tearing: - Longitudinal direction - Transverse direction	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibility at low temperature (pliability)	NPD	4.3.7	-
Artificial ageing behaviour, concerning - Resistance to water penetration - Tensile/fluxural strength	NPD NPD	4.3.8	-