

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No: BFX

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: BFX
2. Предвидена употреба/употреби: Пароизолационни слоеве
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 13859-1:2010, Нотифициран орган/органи: 0338
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Устойчивост на огън	клас E	4.3.1	0338
Устойчивост на проникване на вода - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	клас W1 клас W1	4.3.2	0338
Якост на опън в надлъжна посока - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Якост на опън в напречна посока - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Елонгация в надлъжна посока - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	NPD NPD	4.3.4	-
Елонгация в напречна посока - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	NPD NPD	4.3.4	-
Устойчивост на скъсване - Надлъжна посока - Напречна посока	NPD NPD	4.3.5	-
Гъвкавост при ниска температура (еластичност)	NPD	4.3.7	-
Поведение при изкуствено състаряване, отнасящо се - Устойчивост на проникване на вода - Якост на опън/огъване	NPD NPD	4.3.8	-

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, 2022-31-08

	<p align="center">Пароизолационни слоеве BFX</p>	<p align="center">Хармонизирана техническа спецификация EN 13859-1:2010</p>	
Устойчивост на огън:	клас E	4.3.1	0338
Устойчивост на проникване на вода: - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	клас W1 клас W1	4.3.2	0338
Якост на опън в надлъжна посока: - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Якост на опън в напречна посока: - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Елонгация в надлъжна посока: - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	NPD NPD	4.3.4	-
Елонгация в напречна посока: - преди изкуствено състаряване - след изкуствено състаряване	NPD NPD	4.3.4	-
Устойчивост на скъсване: - Надлъжна посока - Напречна посока	NPD NPD	4.3.5	-
Гъвкавост при ниска температура (еластичност)	NPD	4.3.7	-
Поведение при изкуствено състаряване, отнасящо се - Устойчивост на проникване на вода - Якост на опън/огъване	NPD NPD	4.3.8	-