



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ No: VFX

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **VFX**
2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Гъвкави листове за подложки за покриви
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 13859-1:2014**:
 - i. **ВТТГ (0338)** извършено типово тестване на следната основна характеристика: **Устойчивост на огън** под система 3 и издаден отчет за тест
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	-



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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	NPD NPD	4.3.8	-

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

 Гъвкави листове за подложки за покриви: BFX	Хармонизирана техническа спецификация: EN 13859-1:2014		
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	NPD NPD	4.3.8	-