



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ No: LSB/LSC/LSD/LVI


1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **LSB/LSC/LSD/LVI**
2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
PVC-UE profile for the interior wall and ceiling finishes
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 **13245-2:2008**:
 - i. **Exova Warringtonfire (1378)** извършено типово тестване на следната основна характеристика:
Устойчивост на огън, Опасни вещества, Устойчивост на крепежи, Издръжливост под система 3 и издаден отчет за тест
7. Декларираните експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB #
Устойчивост на огън	клас E	4.1	1378
Опасни вещества	NPD	-	-
Устойчивост на крепежи	NPD	4.2	-
Издръжливост	NPD	4.4.1.2	-

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

	PVC-UE профил за довършителни работи по външни стени/тавани: LSB/LSC/LSD/LVI	Хармонизирана техническа спецификация: EN 13245-2:2008	
		Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Устойчивост на огън	клас E	4.1	1378
Опасни вещества	NPD	-	-
Устойчивост на крепежи	NPD	4.2	-
Издръжливост	NPD	4.4.1.2	-