



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**
2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Контрол на димоотвеждаща система VELUX
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 1
6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт **EN 12101-10:2005**:
 - a. **SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)** извършено типово тестване на следната основна характеристика: **Операционен клас – подходящо за използване с всички системи, Клас за околната среда, IP коефициент, Време на прекъсване, Минимални периоди на готовност без основно захранване, Максимален капацитет на батерията, Входящо мрежово захранване, Изходящ ток I_{maxb}, Изходящо напрежение** (под система 1 и издаден Сертификат за постоянство на експлоатационни показатели 0402-CPR-SC1049-14)



7. Деклариранни експлоатационни показатели:


Основни характеристики	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Операционен клас – подходящо за използване с всички системи	клас А, преминат	клас А, преминат	4.1	0402
Клас за околната среда	клас 1, преминат	клас 1, преминат	7.1	0402
IP коефициент	IP 42, преминат	IP 42, преминат	12.13	0402
Време на прекъсване	2,5 sec, преминат	2,5 sec, преминат	5.2.1	0402
Минимални периоди на готовност без основно захранване	72hour, преминат	72hour, преминат	6.2.1-6.2.3	0402
Максимален капацитет на батерията	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Входящо мрежово захранване	1 * 230VAC, 50 Hz, преминат	1 * 230VAC, 50 Hz, преминат	10.1	0402
Изходящ ток I _{maxb}	10A, преминат	2*10A, преминат	12.1.3	0402
Изходящо напрежение	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

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, 01.04.2015



 Контрол на димоотвеждаща система VELUX ЗFC F21 EU (KFC 210) /ЗFC F22 EU (KFC 220)			Хармонизирана техническа спецификация: EN 12101-10:2005	
Основни характеристики	Performance		§	NB #
	ЗFC F21 EU (KFC 210)	ЗFC F22 EU (KFC 220)		
Операционен клас – подходящо за използване с всички системи	клас А, преминал	клас А, преминал	4.1	0402
Клас за околната среда	клас 1, преминал	клас 1, преминал	7.1	0402
IP коефициент	IP 42, преминал	IP 42, преминал	12.13	0402
Време на прекъсване	2,5 sec, преминал	2,5 sec, преминал	5.2.1	0402
Минимални периоди на готовност без основно захранване	72hour, преминал	72hour, преминал	6.2.1-6.2.3	0402
Максимален капацитет на батерията	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Входящо мрежово захранване	1 * 230VAC, 50 Hz, преминал	1 * 230VAC, 50 Hz, преминал	10.1	0402
Изходящ ток I _{maxb}	10А, преминал	2*10А, преминал	12.1.3	0402
Изходящо напрежение	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402