

AZ EURÓPAI PARLAMENT
ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE
(2011. március 9.)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sz.

3FC F21 EU (KFC 210)

3FC F22 EU (KFC 220)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
VELUX füstelvezető-irányítóegység:

3FC F21 EU (KFC 210)

3FC F22 EU (KFC 220)

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
**Természetes füst- és hőelvezető tetőtéri ablak komfort szellőzéssel vagy a nélkül.
Természetes fényt és/vagy friss levegőt biztosít az épületben**
3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

VELUX A/S
Ådalsvej 99
DK-2970 Hørsholm
www.velux.com

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem alkalmazható
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
1-es rendszer

6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén **EN 12101-10:2005**:

SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402) elvégezte a következő alapvető jellemzők tanúsítását:

- **Üzemeltetési besorolás – minden rendszerhez megfelel**
- **Környezeti besorolás**
- **IP-besorolás**
- **Megszakítási idő**
- **Minimális készenléti időszakok hálózati tápellátás nélkül**
- **Maximális akkumulátorkapacitás**
- **Hálózati bemenet**
- **Kimeneti áram I_{maxb}**
- **Kimeneti feszültség**

az 1-es rendszerben, és teljesítményállandósági tanúsítványt bocsátott ki (tanúsítvány száma 0402-CPR-SC1049-14)

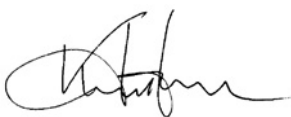
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

3FC F21 EU (KFC 210) 3FC F22 EU (KFC 220)			Harmonizált műszaki előírás EN 12101-10:2005	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Üzemeltetési besorolás – minden rendszerhez megfele	Osztaly A, megfelelt	Osztaly A, megfelelt	4.1	0402
Környezeti besorolás	Osztaly 1, megfelelt	Osztaly 1, megfelelt	7.1	0402
IP-besorolás	IP 42, megfelelt	IP 42, megfelelt	12.13	0402
Megszakítási idő	2,5 mp, megfelelt	2,5 mp, megfelelt	5.2.1	0402
Minimális készenléti időszakok hálózati tápellátás nélkül	72óra, megfelelt	72óra, megfelelt	6.2.1-6.2.3	0402
Maximális akkumulátorkapacitás	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Hálózati bemenet	1*230 VAC, 50 Hz, megfelelt	1*230 VAC, 50 Hz, megfelelt	10.1	0402
Kimeneti áram I _{maxb}	10A, megfelelt	2*10A, megfelelt	12.1.3	0402
Kimeneti feszültség	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:


Nem alkalmazható

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 07.12.2015

3FC F21 EU (KFC 210) 3FC F22 EU (KFC 220)			Harmonizált műszaki előírás Füstelvezető ablak EN 12101-10:2005	
 Természetes fényt és/ vagy friss levegőt biztosít az épületben	Teljesítmény		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Üzemeltetési besorolás – minden rendszerhez megfelel	Osztaly A, megfelelt	Osztaly A, megfelelt	4.1	0402
Környezeti besorolás	Osztaly 1, megfelelt	Osztaly 1, megfelelt	7.1	0402
IP-besorolás	IP 42, megfelelt	IP 42, megfelelt	12.13	0402
Megszakítási idő	2,5 mp, megfelelt	2,5 mp, megfelelt	5.2.1	0402
Minimális készenléti időszakok hálózati tápellátás nélkül	72óra, megfelelt	72óra, megfelelt	6.2.1-6.2.3	0402
Maximális akkumulátorkapacitás	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Hálózati bemenet	1*230 VAC, 50 Hz, megfelelt	1*230 VAC, 50 Hz, megfelelt	10.1	0402
Kimeneti áram I _{maxb}	10A, megfelelt	2*10A, megfelelt	12.1.3	0402
Kimeneti feszültség	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402