



**IZJAVA O LASTNOSTIH No: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**
2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Krmilna enota za odvod dima VELUX**
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
**Ni na voljo**
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
**Sistem 1**
6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard **EN 12101-10:2005**:
  - a. **SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednje bistvene značilnosti: **Razred delovanja – primerno za uporabo z vsemi sistemi, Okoljski razred, Ocena IP, Čas motenj, Obdobja minimalnega stanja pripravljenosti brez glavnega napajanja, Največja zmogljivost baterije, Omrežni vhod, Izhodni tok I<sub>maxb</sub>, Izhodna napetost** (v okviru sistema 1 in izdano potrdilo o nespremenljivosti lastnosti 0402-CPR-SC1049-14)



7. Navedena lastnost:


Bistvene značilnosti	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Razred delovanja – primerno za uporabo z vsemi sistemi	razred A, opravljeno	razred A, opravljeno	4.1	0402
Okoljski razred	razred 1, opravljeno	razred 1, opravljeno	7.1	0402
Ocena IP	IP 42, opravljeno	IP 42, opravljeno	12.13	0402
Čas motenj	2,5 sec, opravljeno	2,5 sec, opravljeno	5.2.1	0402
Obdobja minimalnega stanja pripravljenosti brez glavnega napajanja	72hour, opravljeno	72hour, opravljeno	6.2.1-6.2.3	0402
Največja zmogljivost baterije	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Omrežni vhod	1 * 230VAC, 50 Hz, opravljeno	1 * 230VAC, 50 Hz, opravljeno	10.1	0402
Izhodni tok I <sub>maxb</sub>	10A, opravljeno	2*10A, opravljeno	12.1.3	0402
Izhodna napetost	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: **Ni na voljo**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01.04.2015



 <b>Krmilna enota za odvod dima VELUX                      3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)</b>			Harmonizirana tehnična specifikacija: <b>EN 12101-10:2005</b>	
<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Performance</b>		<b>§</b>	<b>NB #</b>
	<b>3FC F21 EU (KFC 210)</b>	<b>3FC F22 EU (KFC 220)</b>		
Razred delovanja – primerno za uporabo z vsemi sistemi	razred A, opravljeno	razred A, opravljeno	4.1	0402
Okoljski razred	razred 1, opravljeno	razred 1, opravljeno	7.1	0402
Ocena IP	IP 42, opravljeno	IP 42, opravljeno	12.13	0402
Čas motenj	2,5 sec, opravljeno	2,5 sec, opravljeno	5.2.1	0402
Obdobja minimalnega stanja pripravljenosti brez glavnega napajanja	72hour, opravljeno	72hour, opravljeno	6.2.1-6.2.3	0402
Največja zmogljivost baterije	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Omrežni vhod	1 * 230VAC, 50 Hz, opravljeno	1 * 230VAC, 50 Hz, opravljeno	10.1	0402
Izhodni tok I <sub>maxb</sub>	10A, opravljeno	2*10A, opravljeno	12.1.3	0402
Izhodna napetost	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402