



PRESTANDEDEKLARATION No: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)

1. Produkttypens unika identifikationskod: **3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
VELUX styrenhet till rökventilation
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej tillämpligt
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 1
6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard **EN 12101-10:2005**:
 - a. **SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)** har utfört typprovning av följande väsentliga egenskaper: **Driftsklass - lämplig för användning med alla system, Miljöklass, IP-klassning, Avbrottstid, Kortaste standbyperioder utan nätström, Maximal batterikapacitet, Nätingång, Utgångsström I_{maxb}, Utgångsspänning** (enligt system 1 och utfärdat intyg över kontinuitet för produktens prestanda 0402-CPR-SC1049-14)



7. Angiven prestanda:


Väsentliga egenskaper	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Driftsklass - lämplig för användning med alla system	klass A, klarad	klass A, klarad	4.1	0402
Miljöklass	klass 1, klarad	klass 1, klarad	7.1	0402
IP-klassning	IP 42, klarad	IP 42, klarad	12.13	0402
Avbrottstid	2,5 sec, klarad	2,5 sec, klarad	5.2.1	0402
Kortaste standbyperioder utan nätström	72hour, klarad	72hour, klarad	6.2.1-6.2.3	0402
Maximal batterikapacitet	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Nätینگång	1 * 230VAC, 50 Hz, klarad	1 * 230VAC, 50 Hz, klarad	10.1	0402
Utgångsström I _{maxb}	10A, klarad	2*10A, klarad	12.1.3	0402
Utgångsspänning	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: **Ej tillämpligt**

Undertecknat för tillverkaren av:

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



 VELUX styrenhet till rökventilation 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)			Harmoniserad teknisk specifikation: EN 12101-10:2005	
Väsentliga egenskaper	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Driftklass - lämplig för användning med alla system	klass A, klarad	klass A, klarad	4.1	0402
Miljöklass	klass 1, klarad	klass 1, klarad	7.1	0402
IP-klassning	IP 42, klarad	IP 42, klarad	12.13	0402
Avbrottstid	2,5 sec, klarad	2,5 sec, klarad	5.2.1	0402
Kortaste standbyperioder utan nätström	72hour, klarad	72hour, klarad	6.2.1-6.2.3	0402
Maximal batterikapacitet	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Nätingång	1 * 230VAC, 50 Hz, klarad	1 * 230VAC, 50 Hz, klarad	10.1	0402
Utgångsström I _{maxb}	10A, klarad	2*10A, klarad	12.1.3	0402
Utgångsspänning	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402