



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

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
VELUX rookventilatie-bedieningseenheid
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 1
6. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt **EN 12101-10:2005**:
 - a. **SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)** heeft typeonderzoek uitgevoerd van het volgende essentiële kenmerk: **Gebruiksklasse – geschikt voor gebruik met alle systemen, Omgevingsklasse, IP-klasse, Onderbrekingstijd, Minimale stand-byperioden zonder hoofdvoeding, Maximale accucapaciteit, Netvoeding, Uitgangsstroom Imaxb, Uitgangsspanning** (onder systeem 1 en afgegeven certificaat van prestatiebestendigheid 0402-CPR-SC1049-14)



7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Gebruiksklasse – geschikt voor gebruik met alle systemen	klasse A, goedgekeurd	klasse A, goedgekeurd	4.1	0402
Omgevingsklasse	klasse 1, goedgekeurd	klasse 1, goedgekeurd	7.1	0402
IP-klasse	IP 42, goedgekeurd	IP 42, goedgekeurd	12.13	0402
Onderbrekingstijd	2,5 sec, goedgekeurd	2,5 sec, goedgekeurd	5.2.1	0402
Minimale stand-byperioden zonder hoofvoeding	72hour, goedgekeurd	72hour, goedgekeurd	6.2.1-6.2.3	0402
Maximale accucapaciteit	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Netvoeding	1 * 230VAC, 50 Hz, goedgekeurd	1 * 230VAC, 50 Hz, goedgekeurd	10.1	0402
Uitgangsstroom I _{maxb}	10A, goedgekeurd	2*10A, goedgekeurd	12.1.3	0402
Uitgangsspanning	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: **Niet van toepassing**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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



Essentiële kenmerken		Performance		§	NB #
		3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Gebruiksklasse – geschikt voor gebruik met alle systemen		klasse A, goedgekeurd	klasse A, goedgekeurd	4.1	0402
Omgevingsklasse		klasse 1, goedgekeurd	klasse 1, goedgekeurd	7.1	0402
IP-klasse		IP 42, goedgekeurd	IP 42, goedgekeurd	12.13	0402
Onderbrekingstijd		2,5 sec, goedgekeurd	2,5 sec, goedgekeurd	5.2.1	0402
Minimale stand-byperioden zonder hoofdvoeding		72hour, goedgekeurd	72hour, goedgekeurd	6.2.1-6.2.3	0402
Maximale accucapaciteit		2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Netvoeding		1 * 230VAC, 50 Hz, goedgekeurd	1 * 230VAC, 50 Hz, goedgekeurd	10.1	0402
Uitgangsstroom I _{maxb}		10A, goedgekeurd	2*10A, goedgekeurd	12.1.3	0402
Uitgangsspanning		21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402