



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH No: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)**
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Ovládací jednotka pro odvod kouře VELUX
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nepoužito
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 1
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma **EN 12101-10:2005**:
 - a. **SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)** provedena zkouška typu následující základní charakteristiky: **Třída provozu – vhodné pro použití se všemi systémy, Třída ochrany životního prostředí, Krytí, Doba přerušení, Minimální doby pohotovostního režimu bez síťového napájení, Maximální kapacita baterií, Síťový vstup, Výstupní proud I_{maxb}, Výstupní napětí** (na základě systému 1 a vydaného osvědčení o stálosti vlastností 0402-CPR-SC1049-14)



7. Deklarovaná vlastnost:


Základní charakteristiky	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Třída provozu – vhodné pro použití se všemi systémy	třída A, schválené	třída A, schválené	4.1	0402
Třída ochrany životního prostředí	třída 1, schválené	třída 1, schválené	7.1	0402
Krytí	IP 42, schválené	IP 42, schválené	12.13	0402
Doba přerušení	2,5 sec, schválené	2,5 sec, schválené	5.2.1	0402
Minimální doby pohotovostního režimu bez síťového napájení	72hour, schválené	72hour, schválené	6.2.1-6.2.3	0402
Maximální kapacita baterií	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Síťový vstup	1 * 230VAC, 50 Hz, schválené	1 * 230VAC, 50 Hz, schválené	10.1	0402
Výstupní proud I _{maxb}	10A, schválené	2*10A, schválené	12.1.3	0402
Výstupní napětí	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: **Nepoužito**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



 Ovládací jednotka pro odvod kouře VELUX 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)			Harmonizované technické specifikace: EN 12101-10:2005	
Základní charakteristiky	Performance		§	NB #
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)		
Třída provozu – vhodné pro použití se všemi systémy	třída A, schválené	třída A, schválené	4.1	0402
Třída ochrany životního prostředí	třída 1, schválené	třída 1, schválené	7.1	0402
Krytí	IP 42, schválené	IP 42, schválené	12.13	0402
Doba přerušení	2,5 sec, schválené	2,5 sec, schválené	5.2.1	0402
Minimální doby pohotovostního režimu bez síťového napájení	72hour, schválené	72hour, schválené	6.2.1-6.2.3	0402
Maximální kapacita baterií	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Síťový vstup	1 * 230VAC, 50 Hz, schválené	1 * 230VAC, 50 Hz, schválené	10.1	0402
Výstupní proud I _{maxb}	10A, schválené	2*10A, schválené	12.1.3	0402
Výstupní napětí	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402