RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



DÉCLARATION DES PERFORMANCES No: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)

- 1. Code d'identification unique du produit type: 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)
- 2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Système de contrôle exutoire de fumées VELUX

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

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

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 1

- 6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée **EN 12101-10:2005**:
 - a. SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402) a réalisé le test type de la caractéristique essentielle suivante : Mode de fonctionnement convient pour tous types de systèmes, Classe environnementale, Indice de protection (IP), Durée d'interruption, Temps de mise en veille minimum sans alimentation principale, Capacité maximale de la batterie, Entrée secteur, Courant de sortie Imaxb, Tension de sortie (selon le système 1 et a délivré le certificat de constance des performances 0402-CPR-SC1049-14)

RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance			
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)	§	NB#
Mode de fonctionnement - convient pour tous types de systèmes	classe A, passé	classe A, passé	4.1	0402
Classe environnementale	classe 1, passé	classe 1, passé	7.1	0402
Indice de protection (IP)	IP 42, passé	IP 42, passé	12.13	0402
Durée d'interruption	2,5 sec, passé	2,5 sec, passé	5.2.1	0402
Temps de mise en veille minimum sans alimentation principale	72hour, passé	72hour, passé	6.2.1-6.2.3	0402
Capacité maximale de la batterie	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Entrée secteur	1 * 230VAC, 50 Hz, passé	1 * 230VAC, 50 Hz, passé	10.1	0402
Courant de sortie Imaxb	10A, passé	2*10A, passé	12.1.3	0402
Tension de sortie	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402

8. Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **Non applicable**

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01.04.2015

RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



Système de contrôle exutoire de fumées VELUX 3FC F21 EU (KFC 210) /3FC F22 EU (KFC 220)			Spécification technique harmonisée: EN 12101-10:2005	
Caractéristiques essentielles	Performance			
	3FC F21 EU (KFC 210)	3FC F22 EU (KFC 220)	§	NB#
Mode de fonctionnement - convient pour tous types de systèmes	classe A, passé	classe A, passé	4.1	0402
Classe environnementale	classe 1, passé	classe 1, passé	7.1	0402
Indice de protection (IP)	IP 42, passé	IP 42, passé	12.13	0402
Durée d'interruption	2,5 sec, passé	2,5 sec, passé	5.2.1	0402
Temps de mise en veille minimum sans alimentation principale	72hour, passé	72hour, passé	6.2.1-6.2.3	0402
Capacité maximale de la batterie	2 * 7,2 Ah	2 * 7,2 Ah	9.1	0402
Entrée secteur	1 * 230VAC, 50 Hz, passé	1 * 230VAC, 50 Hz, passé	10.1	0402
Courant de sortie Imaxb	10A, passé	2*10A, passé	12.1.3	0402
Tension de sortie	21,0-26,4V DC	21,0-26,4V DC	9.1	0402