



Décision de l'Institut Bruxellois pour la gestion de l'Environnement fixant une méthode de calcul alternative suite à une demande d'équivalence pour un produit de construction dans le cadre de la réglementation de la performance énergétique et le climat intérieur des bâtiments.

l'Institut Bruxellois pour l'Environnement,

Vu l'Ordonnance du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 7 juin 2007 relative à la performance énergétique et au climat intérieur des bâtiments, l'article 5, § 2, modifié par l'ordonnance du 14 mai 2009;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 5 mars 2009 déterminant la procédure pour une méthode de calcul alternative pour les bâtiments neufs;

Tenant compte de la demande de N.V. RENSON VENTILATION S.A. du 18 janvier 2012 pour l'évaluation du système de ventilation à la demande "RENSON SYSTEME C+";

Tenant compte du fait qu'il a été démontré que le produit de construction est conforme aux exigences PEB en vigueur ;

Tenant compte de la caractérisation énergétique ATG-E n°12/E001;

S'appuyant sur la description des caractéristiques techniques du produit de construction et de l'avis ATG-E qui ont été fournis lors de la demande, il ressort que les niveaux de prestation énergétique du système du point de vue de la qualité de l'air sont conformes aux exigences décrites dans la NBN D50-001 et entraînent une perte de chaleur plus faible que les systèmes classiques.

ARRETE:

Article 1. Cet arrêté définit la caractérisation énergétique du produit de construction "RENSON SYSTEME C+" pour le domaine d'application suivant :

1° Le système tel que défini dans ATG-E n°12/E001, où :

- a) tous les composants du système de ventilation, hormis les conduits et les ouvertures de transfert doivent être de la marque RENSON ;
- b) le système installé et ses composants doivent respecter les exigences légales en la matière (notamment celles en lien avec les ouvertures d'alimentation réglables).

2° Affectation : unité PEB Habitation individuelle munie d'une extraction individuelle.

Article 2.

§1. Description du produit de construction

Le produit de construction "RENSON SYSTEME C+" est un système de ventilation à la demande qui comprend :

- des bouches d'alimentation auto réglables de type P3 ou P4 dans les pièces sèches,
- des bouches d'évacuation mécaniques dans les locaux humides,



- le débit de ventilation extrait dans chaque local humide est adapté automatiquement au niveau des bouches d'évacuation en fonction des besoins, à l'aide d'un détecteur de présence et/ou d'un détecteur d'humidité ;

§2. Caractérisation énergétique

La caractérisation énergétique du produit de construction "RENSON SYSTEME C+" peut être valorisée dans la méthode de calcul du 21 décembre 2007 par un facteur équivalent moyen m_{DC} . Celui-ci est calculé de la façon suivante:

$$m_{DC} = f_{DC} * m_{seci}$$

avec:

- m_{DC} : facteur de multiplication équivalent moyen pour le système à la demande (demand control) ;
- m_{seci} : facteur de multiplication tel que décrit à l'annexe B, point B.1.3. de l'annexe II de l'arrêté du gouvernement de la RBC du 21 décembre 2007;
- f_{DC} : facteur de réduction des déperditions thermiques par ventilation du système de ventilation volontaire à la demande.

Pour le système "RENSON SYSTEME C+", le facteur de réduction f_{DC} vaut 0,94 .

La caractérisation énergétique du produit de construction "RENSON SYSTEME C+" peut être valorisée dans les méthodes de calcul qui modifient la méthode de calcul du 21 décembre 2007 par un facteur de réduction pour la ventilation $f_{reduc, vent, sec i}$ valant 0,94.

Article 3.

La présente décision est valide pour les demandes de permis d'urbanisme déposées entre le 01/01/2012 et le 31/12/2012 y compris.

Bruxelles,


R. DE LAET
Directeur


J.P. HANNEQUART
Directeur-général