

Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innoverende bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregeling, wat betreft Renson C^{+Cube}.

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN HET VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 11.1.1, §1, en de artikelen 11.1.4, 11.1.5, 11.1.13 en 11.1.14;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, de artikelen 9.1.29, 9.1.30 en 9.1.31;

Gelet op het ministerieel besluit van 15 september 2009 betreffende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve systemen, bouwconcepten of technologieën in het kader van de energieprestatieregeling, artikelen 2 en 3;

Overwegende de aanvraag van N.V. Renson Ventilatie d.d. 7 februari 2014 voor het beoordelen van het vraaggestuurd ventilatiesysteem Renson "Systeem C^{+Cube}";

Overwegende dat uit de technische beschrijving en het advies ATG-E die bij de aanvraag werden gevoegd, blijkt dat de prestatieniveaus van het systeem op het vlak van de binnenluchtkwaliteit minstens gelijkwaardig zijn met de systemen beschreven in NBN D50-001, maar verantwoordelijk zijn voor minder warmteverliezen dan de klassieke systemen;

BESLUIT:

Artikel 1. Dit besluit heeft betrekking op een energetische karakterisering binnen het volgende toepassingsgebied:

1° het systeem zoals beschreven in hoofdstuk 2 van ATG-E 14/E019, waarbij:

- a) alle componenten van het ventilatiesysteem, behalve de kanalen en de doorstroomopeningen, van het merk Renson zijn;
- b) alle componenten van het ventilatiesysteem aan de eisen van de relevante wetgevingen voldoen (o.a. eisen in verband met regelbare toevoeringen);
- c) elk toilet met VOC sensor geïntegreerd in het kanaal door middel van een afzonderlijk afvoerkanaal met de afvoerventilator of collector verbonden wordt.

2° gebouwtype:

- a) individuele woningbouw;
- b) collectieve woningbouw met afzonderlijk ventilatiesysteem per wooneenheid;
- c) collectieve woningbouw met collectief ventilatiesysteem (bijvoorbeeld kleine appartementen, service flats).

Art. 2. De reductie van de warmteverliezen door bewuste ventilatie via vraagsturing wordt in paragraaf 7.8.4 van bijlage V bij het Energiebesluit van 19 november 2010 bepaald.

Indien de melding gedaan wordt of de stedenbouwkundige vergunning aangevraagd wordt ten laatste op 31 december 2013, kunnen voor het Renson "Systeem C^{+Cube}" volgende reductiefactoren gebruikt worden:

1° $f_{\text{reduc,vent}} = 0,77$ voor configuratie 1 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019;

2° $f_{\text{reduc,vent}} = 0,74$ voor configuratie 2 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019;

3° $f_{\text{reduc,vent}} = 0,79$ voor configuratie 3 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019.

Indien de melding gedaan wordt of de stedenbouwkundige vergunning aangevraagd wordt vanaf 1 januari 2014 en ten laatste op 31 december 2014, kunnen voor het Renson "Systeem C^{+Cube}" volgende reductiefactoren gebruikt worden:

1° voor configuratie 1 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019:

a) $f_{\text{reduc,vent,heat}} = 0,77$;

b) $f_{\text{reduc,vent,cool}} = 0,77$;

c) $f_{\text{reduc,vent,overh}} = 0,77$;

2° voor configuratie 2 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019:

a) $f_{\text{reduc,vent,heat}} = 0,74$;

b) $f_{\text{reduc,vent,cool}} = 0,74$;

c) $f_{\text{reduc,vent,overh}} = 0,74$;

3° voor configuratie 3 uit tabel 5 van ATG-E 14/E019:

a) $f_{\text{reduc,vent,heat}} = 0,79$;

b) $f_{\text{reduc,vent,cool}} = 0,79$;

c) $f_{\text{reduc,vent,overh}} = 0,79$.

Brussel,1.2.FEB.2014.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS