

Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innoverende bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving, wat betreft Zehnder-J.E. StorkAir "ComfoFan Opti-Air".

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 energieprestatieregelgeving, artikelen 2 en 3;

Overwegende de aanvraag van N.V. Zehnder Group Belgium d.d. 28 februari 2012 voor het beoordelen van het systeem Zehnder-J.E. StorkAir "ComfoFan Opti-Air";

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 12/E008, waarbij:

- a) alle componenten van het ventilatiesysteem, behalve de toevoerroosters, de kanalen en de doorstroomopeningen, van het merk Zehnder-J.E. StorkAir zijn;
- b) alle componenten van het ventilatiesysteem aan de eisen van de relevante wetgevingen voldoen (o.a. eisen in verband met regelbare toevoeropeningen);

2° gebouwtype:

- a) individuele woningbouw;
- b) collectieve woningbouw met afzonderlijk ventilatiesysteem per woongelegenheden.

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 door een reductiefactor voor ventilatie $f_{\text{reduc,vent}}$.

Indien de melding gedaan werd of de stedenbouwkundige vergunning aangevraagd werd ten laatste op 31 december 2011, kunnen voor het systeem Zehnder-J.E. StorkAir "ComfoFan Opti-Air" volgende reductiefactoren gebruikt worden:

- 1° $f_{\text{reduc,vent}} = 0,76$ voor configuratie 1 uit tabel 4 van ATG-E 12/E008;
- 2° $f_{\text{reduc,vent}} = 0,78$ voor configuratie 2 uit tabel 4 van ATG-E 12/E008.

Indien de melding gedaan wordt of de stedenbouwkundige vergunning aangevraagd wordt vanaf 1 januari 2012 en ten laatste op 31 december 2012, kan voor het systeem Zehnder-J.E. StorkAir "ComfoFan Opti-Air" volgende reductiefactor gebruikt worden:
 $f_{\text{reduc,vent}} = 0,75$ voor configuraties 1 en 2 uit tabel 4 van ATG-E 12/E008.

Art. 3. Het besluit van de waarnemend administrateur-generaal van 4 februari 2011 houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innoverende bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving, wat betreft het systeem Zehnder-J.E. StorkAir "ComfoFan Opti-Air", wordt opgeheven.

Brussel,~~2-9~~ FEB. 2012.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS