



**Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innoverende bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving, wat betreft Duco Comfort.**

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. Vero Duco d.d. 9 december 2013 voor het beoordelen van het vraaggestuurd ventilatiesysteem "Duco Comfort" ventilatiesysteem;

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 13/E008, waarbij:

- a) alle componenten van het ventilatiesysteem, behalve de regelbare toevoeropeningen, kanalen en de doorstroomopeningen, van het merk DUCO 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.

Indien de melding gedaan wordt of de stedenbouwkundige vergunning aangevraagd wordt vanaf 1 januari 2013 en ten laatste op 31 december 2013, kan voor het "Duco Comfort" ventilatiesysteem volgende reductiefactor gebruikt worden:  $f_{\text{reduc,vent}} = 0,75$ .

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 "Duco Comfort" ventilatiesysteem volgende reductiefactoren gebruikt worden:

- $f_{\text{reduc,vent,heat}} = 0,75$ ;
- $f_{\text{reduc,vent,cool}} = 0,75$ ;
- $f_{\text{reduc,vent,overh}} = 0,75$ .

Brussel, .....18 DEC 2013.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS