

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1909\*V6

Délivré à

### AERECO

62 rue de Lamirault - COLLEGIEN  
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

#### Pour les produits suivants

Entrées d'air hygro-réglables  
Systèmes de ventilation mécanique hygro-réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### ALDES

Familles EHB, EHT, EHL & EHC

### VELUX

ZOH

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

62 rue de Lamirault - COLLEGIEN  
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Identification du produit :



05/02-CHY1-1909

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 11/09/2017

Effective date : 09/11/2017

Date de fin de validité : 31/12/2017

Expiry date : 12/31/2017

Etabli à Paris, le 11 septembre 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.40.5

Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.

## Annexe au certificat n° 35.40.5 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1909\*V6

Marque commerciale : **ALDES**

Familie	Produit	Acoustique Dn,e,w(Ctr) en dB												Aéraulique			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	Qmin à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> )
EHB	EHB 6-45	34	37											4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61
EHB	EHB 14-45	34	37											10 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	49	61
EHT	EHT 6-45			38	40	43	45	48						4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61
EHT	EHT 14-45			38	40	43	45	48						10 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	49	61
EHL	EHL 6-45	37							39	40	41			4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61
EHL	EHL 14-45	37							39	40	41			10 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	49	61
EHB	EHB <sup>2</sup>		37									34		4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61
EHC	EHC											34		4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61

(1) *Auvent standard*(2) *Auvent acoustique EHB*(3) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*(4) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et auvent EHT*(5) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*(6) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et auvent EHT*(7) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*(8) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent standard*(9) *Auvent acoustique EHL*(10) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent acoustique EHL*(11) *Auvent standard<sup>2</sup> (pour EHB<sup>2</sup>)*(12) *Auvent standard pour EHC*Marque commerciale : **VELUX**

Familie	Produit	Acoustique Dn,e,w(Ctr) en dB	Aéraulique			
			Qmin à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> )
ZOH	ZOH 6-45	36	4 <sup>-0+3</sup>	32 <sup>-0+4</sup>	46	61

*Dn,e,w(Ctr) : Isolement acoustique normalisé**Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**HR : Humidité relative*

Fin de liste