

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2266_V1

Délivré à

AERECO

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

Pour les produits suivants

Entrées d'air hygroréglables
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

BAHIA Solution individuelle
Familles EHL, EHB², EHC et EHT

VELUX

ZOH

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY1-2266

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.



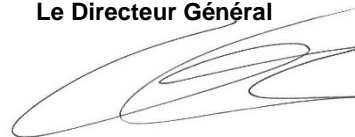
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 5/02/2018
Effective date : 02/05/2018

Date de fin de validité : 31/12/2024
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 5 février 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général



Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.83

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

Annexe au certificat n° 35.83 de la société **AERECO**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14.5/17-2266_V1

Marque commerciale : **ALDES****Caractéristiques des entrées d'air montées sur menuiserie ou coffre de volet roulant**

	Caractéristiques aérauliques				Caractéristiques acoustiques						
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Dn,e,w(Ctr)						
	sous 10 Pa				[1]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(dB)						
EHL	4 (-0/+3)	31 (-0/+4,7)	51 (+/-5)	65 (+/-5)	37				39	40	41
EHB²	4 (-0/+3)	31 (-0/+4,7)	51 (+/-5)	65 (+/-5)		34		37		37	
EHC	4 (-0/+3)	31 (-0/+4,7)	51 (+/-5)	65 (+/-5)			34				

- [1] Auvent standard
 [3] Auvent standard² pour EHB²
 [4] Auvent standard pour EHC
 [5] Auvent acoustique pour EHB²
 [6] Socle acoustique EHL et auvent standard
 [7] Auvent acoustique EHL
 [8] Socle acoustique EHL et auvent acoustique EHL

Caractéristiques des entrées d'air montées en traversée de mur

	Caractéristiques aérauliques				Caractéristiques acoustiques	
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Dn,e,w(Ctr)	
	sous 10 Pa				Montage dans conduit Ø100 : Mousse auvent et auvent EHT	Montage dans conduit Ø125 : Mousse acoustique Ø125 et auvent EHT
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(dB)	(dB)
EHT	4 (-0/+3)	31 (-0/+4,7)	51 (+/-5)	65 (+/-5)	38	45

Marque commerciale : **VELUX****Caractéristiques des entrées d'air pour fenêtre de toit VELUX**

	Caractéristiques aérauliques				Caractéristiques acoustiques
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Dn,e,w(Ctr)
	sous 10 Pa				
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(dB)
ZOH	4 (-0/+3)	31 (-0/+4,7)	51 (+/-5)	65 (+/-5)	36

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

Fin de liste