

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 fixes
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

BAHIA Solution individuelle
Familles EFL & EFT

Fabriqués dans l'usine :
AERECO
62 rue de Lamirault - COLLEGIEN
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Identification du produit :

 05/02-CHY2-2266

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.

cofrac



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°: **35.84**

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

Annexe au certificat n° **35.84** de la société **AERECO**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

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

Marque commerciale : **ALDES**

	Caractéristiques aérauliques	Caractéristiques acoustiques			
	Débit de caractérisation (ou essai) pour une différence de pression de 20 Pa (m ³ /h)	Dn,e,w(Ctr) (Isolement acoustique normalisé)			
		Auvent standard	Auvent acoustique EHL	Montage dans conduit Ø100 : Mousse auvent et auvent EHT	Montage dans conduit Ø125 : Mousse acoustique Ø125 et auvent EHT
		(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
EFL 22	22 (-0/+6)	39	41		
EFL 30	30 (-0/+8)	39	41		
EFL 45	45 (-0/+8)	39	41		
EFT 22	22 (-0/+6)			38	45
EFT 30	30 (-0/+8)			38	45
EFT 45	45 (-0/+8)			38	45

Fin de liste