

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

Bouches d'extraction fixe temporisée
Systèmes de ventilation mécanique hygro-réglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

Famille BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY4-2266

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



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°: 35.86

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

Annexe au certificat n° 35.86 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

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

BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE – W13 (WC)

	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Lw à 136 Pa et 60%HR
					débit	durée	
	sous 80 Pa				Sous 70 Pa		
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)	dB(A)	
W13	5 (-0/+3)				30 (-0/+9)	20 (+/-4)	33

*Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**Qtemp : Débit temporisé**L_{WA} : Niveau de puissance acoustique*

Fin de liste