

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2267\_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 hygroréglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### ALDES

Famille BAHIA SOLUTION COLLECTIVE

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY4-2267

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](http://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°: **35.92**

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

## Annexe au certificat n° 35.92 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14.5/17-2267\_V1

**BAHIA SOLUTION COLLECTIVE****Bouche d'extraction fixe temporisée – 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 <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	
<b>W13</b>	5 (-0/+3)				30 (-0/+9)	30 (+/-4)	33

*Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**Qtemp : Débit temporisé**L<sub>WA</sub> : Niveau de puissance acoustique*

Fin de liste