

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

Bouches d'extraction non hygroréglables non autoréglable
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

Famille BAHIA CURVE S

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY4-1909

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.

cofrac



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur 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°: 35.42.6

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

Annexe au certificat n° **35.42.6** de la société **AERECO**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

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

| Famille | Code | Produit | Aéraulique | |
|-------------|------|---------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Qnom à 80Pa (m ³ /h) | Qtemp à 80Pa(m ³ /h) |
| Bahia Curve | S | W11 | 15 ^{-0 +4.5} | / |
| Bahia Curve | S | W13 | 5 ^{-0 +3} | 30 ^{-0 +9} |
| Bahia Curve | S | W14 | 30 ^{-0 +9} | / |

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

Fin de liste