

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1909*02 Mod
modifiant l'avis technique n° 14/13-1909*V4

Délivré à

AERECO

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

Pour les produits suivants

Entrées d'air non hygro réglables et non autoréglables acoustiques
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

Familles EHB, EHT & EHL

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY2-1909

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.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 01/01/2017
Effective date : 01/01/2017

Date de fin de validité : 31/12/2017
Expiry date : 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: **35.39.4**

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

Annexe au certificat n° 35.39.4 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1909*02 Mod modifiant l'Avis Technique n°14/13-1909*V4

Marque commerciale : **ALDES**

Famille	Produit	Acoustique $D_{n,e,w}+Ctr$ en dB										Aéraulique
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	Qnom à 10Pa (m ³ /h)
EHB	EFB 34	34	37									24 ⁻⁰⁺⁶
EHB	EFB 47	34	37									33 ⁻⁰⁺⁶
EHT	EFT 23			38	40	43	45	48				16 ⁻⁰⁺⁴
EHT	EFT 34			38	40	43	45	48				24 ⁻⁰⁺⁶
EHT	EFT 47			38	40	43	45	48				33 ⁻⁰⁺⁶
EHL	EFL 23	37							39	40	41	16 ⁻⁰⁺⁴
EHL	EFL 34	37							39	40	41	24 ⁻⁰⁺⁶
EHL	EFL 47	37							39	40	41	33 ⁻⁰⁺⁶

- (1) *Auvent standard*
(2) *Auvent acoustique EHB*
(3) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
(4) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et auvent EHT*
(5) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
(6) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et auvent EHT*
(7) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
(8) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent standard*
(9) *Auvent acoustique EHL*
(10) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent acoustique EHL*

*D_{n,e,w}(Ctr) : Isolement acoustique normalisé**Qnom : Débit nominal*

Fin de liste