



Organisme certificateur

# CERTIFICAT



## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1910\*02 Mod  
modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Délivré à

### ANJOS VENTILATION

Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

#### Pour les produits suivants

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

### ANJOS

Familles ALIZE HYGRO & ALIZE HYGRO VISION

Fabriqués dans l'usine :  
ANJOS VENTILATION  
Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY3-1910

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](http://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°: 35.44.1

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

Annexe au certificat n° 35.44.1  
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1910\*02 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Famille ALIZE HYGRO

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			L <sub>WA</sub> (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Standard	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Anneau acoustique	Q <sub>min</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HR <sub>min</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HR <sub>max</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	Q <sub>temp</sub> à 70Pa (m <sup>3</sup> /h)
ALIZE HYGRO 6-40/90	HC2	(1)	35	56	60	6 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	46	80	90 <sup>-0+27</sup>
ALIZE HYGRO 12-45/105	HC3	(1)	35	55	58	12 <sup>-0+3,6</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	37	70	105 <sup>-0+31,5</sup>
ALIZE HYGRO 10-45/120	HC4	(1)	35	55	58	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	28	63	120 <sup>-0+36</sup>
ALIZE HYGRO 10-45/135	HC5	(1)	35	55	58	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	24	59	135 <sup>-0+40,5</sup>
ALIZE HYGRO 12-45/135	HC6	(1)	35	55	58	12 <sup>-0+3,6</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	50	83	135 <sup>-0+40,5</sup>
ALIZE HYGRO 5-40	HB1		35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	42	77	-
ALIZE HYGRO 5-45	HB2		35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	25	65	-
ALIZE HYGRO 10-40	HB3		35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	36	66	-
ALIZE HYGRO 10-45	HB4		35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	25	60	-

Famille ALIZE HYGRO VISION

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			L <sub>WA</sub> (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Standard	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB Anneau acoustique	Q <sub>min</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HR <sub>min</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HR <sub>max</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	Q <sub>temp</sub> à 70Pa (m <sup>3</sup> /h)
ALIZE HYGRO VISION 10-45/45	HTP	(2)	35	56	60	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13,5</sup>	28	63	-

(1) Commande manuelle ou électrique (230 volts, 12 volts ou à piles)

(2) Commande électrique 12 volts ou à piles

*Q<sub>max</sub> : Débit maximal*

*Q<sub>min</sub> : Débit minimal*

*Q<sub>temp</sub> : Débit temporisé*

*L<sub>WA</sub> : Niveau de puissance acoustique*

*D<sub>n,e,w</sub>(Ctr) : Isolement acoustique normalisé*

Fin de liste