

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° n°14/13-1910\*V2

Délivré à

### ANJOS VENTILATION

Roche Blanche  
01230 TORCIEU  
France

#### Pour les produits suivants

BOUCHES D'EXTRACTION HYGROREGLABLES  
SYSTEMES DE VENTILATION MECANIQUE HYGROREGLABLE


## ANJOS Familles ALIZÉ TEMPO & VISION

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

**ANJOS VENTILATION**  
Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :

 -01/01-CHY4-1910

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n° XX 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.



Date de début de validité : 12/5/2017  
Effective date : 05/12/2017

Etabli à Paris, le 12/05/2017

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

Pour Eurovent Certita Certification  
**Le Directeur Général**

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**François-Xavier BALL**

Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.  
Certificat n° 35.45.2

## Annexe au certificat n°35.45.2 de la société ANJOS VENTILATION

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1910\*V2

Famille ALIZE TEMPO &amp; 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 80Pa (m <sup>3</sup> /h) |
| ALIZE TEMPO 5/30  | TW   | (1) | 35                                 | 56                                       | 60  | 5 <sup>-0+3</sup>                           | -   | Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ             |   | 90 <sup>-0+9</sup>                           |
| ALIZE VISION 5/30 | TW   | (2) | 35                                 | 56                                       | 60  | 5 <sup>-0+3</sup>                           | -   | Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ             |   | 90 <sup>-0+9</sup>                           |

(1) Commande manuelle ou électrique 230 volts

(2) Commande électrique 12 volts, 230 volts ou à piles

*Q<sub>max</sub> : Débit maximal**Q<sub>min</sub> : Débit minimal**L<sub>WA</sub> : Niveau de puissance acoustique**(\*)L<sub>WA</sub> à P<sub>max</sub>-15%*

Fin de liste