



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

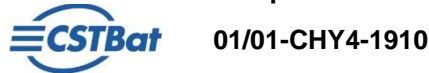
Pour les produits suivants

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

### ANJOS ALIZE TEMPO & VISION

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

Identification du produit :



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°: 35.45.1

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

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE -  
Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Paris - SIRET 513 133 637 000 35 – TVA FR 59513133637

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

01/2017

Annexe au certificat n° 35.45.1  
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 TEMPO & 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 | Qmin à 80Pa (m <sup>3</sup> /h) | Qmax à 80Pa (m <sup>3</sup> /h) | HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> ) | HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> ) | Qtemp 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 ou à piles

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*Qtemp : Débit temporisé*

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

*(\*) D<sub>n,e,w</sub> +C: Isolement acoustique normalisé performance non certifiée.*

Fin de liste