

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2269_V1

Délivré à

ANJOS VENTILATION

Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants

Bouches d'extraction non hygro réglables non autoréglables
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ANJOS

ALIZÉ TEMPO 5/30
ALIZÉ VISION 5/30
(pour logements collectifs)

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

Identification du produit :



01/01-CHY4-2269

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 : **06/03/2018**
Effective date : 03/06/2018

Date de fin de validité : **31/12/2024**
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 19 mars 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: **35.100**

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

Annexe au certificat n° **35.100**
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2269_V1

Marque Commerciale : **ANJOS**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques					Caractéristiques acoustiques		
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L _w à 136Pa et 60%HR dB(A)	
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa							
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)					
ALIZÉ TEMPO 5/30	TW	(1)	5 ⁻⁰⁺³					30 ⁻⁰⁺⁹	30 +/-6	35
ALIZÉ VISION 5/30	TWV	(2)								

(1) Commande manuelle ou électrique (230 volts)

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

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

Qtemp : Débit temporisé

L_w : Niveau de puissance acoustique

Fin de liste