

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

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 & VISION

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			L _{WA} (en dB(A)) à 136Pa	D _{n,e,w} +C en dB (*) Standard	D _{n,e,w} +C en dB (*) Anneau acoustique	Q _{min} à 80Pa (m ³ /h)	Q _{max} à 80Pa (m ³ /h)	HR _{min} (%HR +/-5m ³)	HR _{max} (%HR +/-5m ³)	Q _{temp} à 80Pa (m ³ /h)
ALIZE TEMPO 5/30	TW	(1)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹
ALIZE VISION 5/30	TW	(2)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹

(1) Commande manuelle ou électrique 230 volts

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

*Q_{max} : Débit maximal**Q_{min} : Débit minimal**L_{WA} : Niveau de puissance acoustique**(*)L_{WA} à P_{max}-15%*

Fin de liste