



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE
www.marque-nf.com

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE *Controlled Mechanical Ventilation*

Délivré à / *granted to*

ANJOS

La Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants / *For the following products*

Entrée d'air autoréglable
Air inlets self regulating

Marque : **ANJOS**

Gammes : **ESEA+CE2A/CEA, ISOLA 2+CE2A, ISOLA 2 RA+CE2A, Mini
ESEA+CEA, EM A + GAP**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :
AIR REGULATION SYSTEM
FR-01230 TORCIEU

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée en vigueur En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 205 Controlled Mechanical Ventilation in force On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for thefore mentioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : **28/09/2015**
Effective date : 09/28/2015

Date de fin de validité : **30/09/2018**
Expiry date : 09/30/2018

Etabli à Paris, le 28/09/2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat N°: **EA 09.001.5**

Dossier : BA 096

ANNEXE du certificat n° EA 09.001.5

Marque commerciale : ANJOS

Numéro d'identification : 01

Référence commerciale : ESEA

Gamme de produit : ESEA + CE2A/CEA

- ESEA : Entrée d'air Acoustique autoréglable
 - CE2A/CEA : Capuchon de façade
- Entaille : 250 x 12 mm ou 250 x 15 mm ou 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ESEA. 15 + CE2A/CEA	15	37 dB
ESEA. 22 + CE2A/CEA	22	37 dB
ESEA. 30 + CE2A/CEA	30	37 dB

Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ESEA. 45 + CE2A	45	36 dB

Référence commerciale : ISOLA 2

Gamme de produit : ISOLA 2 + CE2A

- ISOLA 2 : Entrée d'air Acoustique autoréglable
 - CE2A : Capuchon de façade
- Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ISOLA 2. 22 + CE2A	22	39 dB
ISOLA 2. 30 + CE2A	30	39 dB
ISOLA 2. 45 + CE2A	45	37 dB

Gamme de produit : ISOLA 2 RA + CE2A

- ISOLA 2 RA: Entrée d'air Acoustique autoréglable avec rallonge acoustique
 - CE2A : Capuchon de façade
- Entaille : 354 x 12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
ISOLA 2 22 RA + CE2A	22	41 dB
ISOLA 2 30 RA + CE2A	30	41 dB
ISOLA 2 45 RA + CE2A	45	39 dB

ANNEXE du certificat n° EA 09.001.5

Marque commerciale : ANJOS**Numéro d'identification : 01****Référence commerciale : Mini ÉSÉA****Gamme de produit : Mini ÉSÉA + CEA**

- Mini ESEA : Entrée d'air autoréglable acoustique
- CEA : Capuchon de façade

Entaille 250x12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
Mini ÉSÉA 15 + CEA	15	38 dB
Mini ÉSÉA 22 + CEA	22	38 dB
Mini ÉSÉA 30 + CEA	30	37 dB

Entaille 172 x12 mm

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
Mini ÉSÉA 15 + CEA	15	39 dB
Mini ÉSÉA 22 + CEA	22	39 dB

Référence commerciale : EM A**Gamme de produit : EM A + GAP**

- EM A: Entrée d'air autoréglable acoustique
- GAP: Grille de façade

Dénomination commerciale	Module Débit en m ³ /h sous 20 Pa	Isolement Acoustique Dn, e, w (Ctr)
EM A 22 + GAP 125	22	39 dB
EM A 30 + GAP 125	30	39 dB

Fin de liste

Fin de validité du certificat 30/09/2018