



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE

Controlled Mechanical Ventilation

Délivré à / *Granted to*

ANJOS VENTILATION
LA ROCHE BLANCHE
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants / For the following products
Entrée d'air autoréglable / Air inlets self regulating

ANJOS
ESEA+CE2A/CEA, ISOLA 2+CE2A, ISOLA 2 RA+CE2A,
MINI ESEA+CEA, EM A + GAP

(Références et caractéristiques données en annexe / *References and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans le(s) site(s) de production / Manufactured in the production plant(s):

ANJOS VENTILATION
La Roche Blanche
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.

By virtue of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the beneficiary company for the aforementioned 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 : 17-09-2018
Effective date : 09-17-2018

Date de fin de validité : 30-09-2021
Expiry date : 09-30-2021

Etabli à Paris, le 17-09-2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur General

Sylvain COURTEY

Certificat n° EA 09.001.6
N° de dossier : BA096

Marque commerciale : ANJOS
Numéro d'identification : 01

Gamme de produits : ÉSÉA + CE2A/CEA

- ÉSÉA : 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)
ÉSÉA 15 + CE2A/CEA	15	37 dB
ÉSÉA 22 + CE2A/CEA	22	37 dB
ÉSÉA 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)
ÉSÉA 45 + CE2A	45	36 dB

Gamme de produits : 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 produits : 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

Marque commerciale : ANJOS
Numéro d'identification : 01

Gamme de produits : Mini ÉSÉA + CEA

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

Entaille : 250 x 12 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 x 12 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

Gamme de produits : EM A + GAP

- EM A : Entrée d'air acoustique autoréglable
- 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 : 30-09-2021
 Expiry date: 09-30-2021

CERTYFIKAT

WENTYLACJA MECHANICZNA REGULOWANA

wystawiony dla

ANJOS, La Roche Blanche, FR-01230 TORCIEU

dotyczący następujących produktów:

Wloty powietrza samoregulujące się
(referencje i dane techniczne w załączniku)

ANJOS

ESEA+CE2A/CEA, ISOLA 2+CE2A, ISOLA 2 RA+CE2A,
MINI ESEA+CE2A, EM A + GAP

wyprodukowane w fabryce ANJOS VENTILATION, La Roche Blanche, FR-01230 TORCIEU

Certyfikat wydany przez EUROVENT CERTITA CERTIFICATION zgodnie z zasadami certyfikacji
NF205- wentylacja mechaniczna kontrolowana

AFNOR Certifications przyznaje prawo do używania marki NF Mark na produktach wskazanych
powyżej, w warunkach określonych na podstawie ogólnych wymagań certyfikacji i dokumentu
referencyjnego podanego powyżej.

Data rozpoczęcia ważności: 17/09/2018, wystawiony w Paryżu, dnia 17/09/2018

Data zakończenia ważności: 30/09/2021

Dla EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Dyrektor Generalny Sylvain COURTEY [Podpis nieczytelny]

Certyfikat Nr EA 09.001.6

Nr dossier BA096

Załącznik do certyfikatu Nr EA 09.001.6 Firmy ANJOS

Marka rynkowa: ANJOS

Nr identyfikacyjny: 01

Typ produktu: ESEA + CE2A/CEA

- ESEA: wlot powietrza samoregulujący się akustyczny

- CE2A/CEA: czerpnia

frezowanie: 250 x 12 mm, lub 250 x 15 mm, lub 354 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne 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

frezowanie: 354 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne Dn,e,w (Ctr)
ESEA 45 + CE2A/CEA	45	36 dB

Typ produktu: ISOLA 2 + CE2A

- ISOLA 2: wlot powietrza samoregulujący się akustyczny

- CE2A: czerpnia

frezowanie: 354 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne 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

Typ produktu: ISOLA 2 RA + CE2A

- ISOLA 2: wlot powietrza samoregulujący się akustyczny z dodatkową komorą tłumiącą

- CE2A: czerpnia

frezowanie: 354 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne 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

Marka rynkowa: ANJOS

Nr identyfikacyjny: 01

Typ produktu: Mini ESEA + CE2A/CEA

- ESEA: wlot powietrza samoregulujący się akustyczny

- CEA: czerpnia

frezowanie: 250 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne Dn,e,w (Ctr)
Mini ESEA 15 + CEA	15	38 dB
Mini ESEA 22 + CEA	22	38 dB
Mini ESEA 30 + CEA	30	37 dB

frezowanie: 172 x 12 mm

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne Dn,e,w (Ctr)
Mini ESEA 15 + CEA	15	39 dB
Mini ESEA 22 + CEA	22	39 dB

Typ produktu: EM A + GAP

- EM A: wlot powietrza samoregulujący się akustyczny

- GAP: czerpnia

Nazwa handlowa	Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h) @ 20 Pa	Tłumienie akustyczne Dn,e,w (Ctr)
EM A 22 + GAP 125	22	39 dB
EM A 30 + GAP 125	30	39 dB

Koniec listy

Data końca ważności certyfikatu: 30.09.2021