

EUROVENT CERTITA
Organ Certyfikujący

CSTBat

CERTYFIKAT

WENTYLACJA HIGROSTEROWANA
załączony do opinii technicznej n° 14/13-1910*02 Mod
zmieniający opinię techniczną n° 14/13-1910*V1 oraz jej uzupełnienie n° 14/13-1910*01 Add

wystawiony dla

ANJOS, La Roche Blanche, FR-01230 TORCIEU

dotyczący następujących produktów:

Wloty powietrza higrosterowane, systemy wentylacji mechanicznej i higrosterowanej
(referencje i dane techniczne w załączniku)

ANJOS
ISOLA HY - ISOLA HY RA - AIRA HY
EM HY 100 - EM HY 125

Produkowane w zakładzie:

ANJOS VENTILATION, Roche Blanche, FR-01230 TORCIEU
Identyfikacja produktu: CSTBat 01/01-CHY1-1910

Certyfikat wydany przez CERTITA, na licencji CSTB,
na warunkach wynikających z wymagań technicznych CSTBat Nr 035.

CERTITA przyznaje prawo do używania marki CSTBat na produktach wskazanych powyżej, w warunkach określonych na podstawie ogólnych wymagań certyfikacji CSTBat i dokumentu referencyjnego podanego powyżej.

Data rozpoczęcia ważności: 01/01/2017

Wystawiony w Paryżu, dnia 18/01/2017

Data zakończenia ważności: 31/12/2017

Dla EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Prezes Francois-Xavier BALL [Podpis nieczytelny]

Certyfikat Nr 35.43.2

Niniejszy certyfikat powinien być przedstawiany razem z odpowiednio opracowaną Opinią Techniczną

Załącznik do certyfikatu Nr 35.43 Firmy ANJOS VENTILATION

Właściwości objęte certyfikatem:

Zgodnie z Opinią Techniczną Nr 14/13-1910*02 zmieniający opinię techniczną n° 14/13-1910*V1 oraz jej uzupełnienie n° 14/13-1910*01 Add

Marka rynkowa: ANJOS

Rodzina produktów	Produkt	Tłumienie akustyczne Dn,e,w +Ctr w Db	Wydajność			
			Qmin @ 20Pa	Qmax @ 20PA	HR min	HR max
			(m3/h)	(m3/h)	(%HR +/- 5m3)	(%HR +/- 5m3)
ISOLA HY	ISOLA HY+CE2A	37	6 (0, +3)	45 (0, +5)	45	60
ISOLA HY RA	ISOLA HY RA+CE2A	39	6 (0, +3)	45 (0, +5)	45	60
AIRA HY	AIRA HY+CE2A	34	6 (0, +3)	45 (0, +5)	45	60
EM HY 100	EM HY 100+GAP100	41	6 (0, +3)	45 (0, +5)	45	60
EM HY 125	EM HY 125+GAP125	39	6 (0, +3)	45 (0, +5)	45	60

ISOLA HY, ISOLA HY RA, AIRA HY, montaż na otworze o wymiarach 354 mm x 12 mm

EM HY 100, montaż na otworze o średnicy 100 mm

EM HY 125, montaż na otworze o średnicy 125 mm

Dn, e, w (Ctr) : izolacja akustyczna normalizowana

Qmax.: Wydajność maksymalna

Qmin.: Wydajność minimalna

HR: Wilgotność relatywna

Koniec listy