

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1910\*02 Mod  
modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Délivré à

### ANJOS VENTILATION

01230 TORCIEU

#### Pour les produits suivants

Entrées d'air hygroréglables  
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### VELUX ZOH 8045

Fabriqués dans l'usine :  
62 rue de Lamirault - COLLEGIEN  
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Identification du produit :



05/02-CHY1-1910

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.

**cofrac**



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité :** 01/01/2017  
*Effective date :* 01/01/2017

**Date de fin de validité :** 31/12/2017  
*Expiry date :* 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

Certificat CERTITA N°: **35.80**  
*Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

Annexe au certificat n° **35.80**  
de la société **ANJOS VENTILATION**

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1910\*02 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Marque commerciale : **VELUX**

Famille	Produit	Acoustique Dn,e,w(Ctr)										Aéraulique				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	Qmin à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 10Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/-5m <sup>3</sup> )
ZOH	ZOH 8045											36	4 -0 +3	32 -0 +4	46	61

- (1) *Auvent standard*
- (2) *Auvent acoustique EHB*
- (3) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
- (4) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et auvent EHT*
- (5) *Montage dans conduit Ø100 et mousse acoustique Ø100 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
- (6) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et auvent EHT*
- (7) *Montage dans conduit Ø125 et mousse acoustique Ø125 et mousse acoustique auvent et auvent EHT*
- (8) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent standard*
- (9) *Auvent acoustique EHL*
- (10) *Socle acoustique ou EFL version 39dB et auvent acoustique EHL*
- (11) *Sans*

*Dn,e,w(Ctr) : Isolement acoustique normalisé*

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*HR : Humidité relative*

Fin de liste