



National Fenestration Rating Council®

CERTIFIED

**VELUX®**

VEL-N-21-00029-00002

Skylight Model VCM/VCE/VCS (04)  
Tempered over Laminated Heat-Strengthened  
0.02 LoE3, Argon-filled IGU

Puits de lumière modèle VCM/VCE/VCS (04),  
Trempe sur laminé renforcit à la chaleur  
0.02 LoE3, unité d'isolation de verre rempli d'argon

**ENERGY PERFORMANCE RATINGS  
ÉVALUATION DU RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE**

U-Factor  
Valeur-U

(U.S./I-P)

**0.52**

(Metric/SI)

**2.95**

Solar Heat Gain Coefficient  
Coefficient de gain chaleur solaire

**0.24**

**ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS  
ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT**

Visible Transmittance  
Transmission Visible

**0.55**

Air Leakage  
Infiltration d' Air

-

(U.S./I-P)

(Metric/SI)

Manufacturer stipulates that these ratings conform to applicable NFRC procedures for determining whole product performance. NFRC ratings are determined for a fixed set of environmental conditions and a specific product size. NFRC does not recommend any product and does not warrant the suitability of any product for any specific use. Consult manufacturer's literature for product performance information.

[www.nfrc.org](http://www.nfrc.org)

Selon le fabricant, ces cotes sont conformes aux procédures applicables du NFRC servant à établir le rendement global du produit. Les cotes NFRC sont établies selon les conditions environnementales et des dimensions de produit spécifiques. NFRC ne recommande aucun produits et ne garantie aucun produits dans leurs applications et recommandations d'installations. Consultez la littérature du fabricant pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.

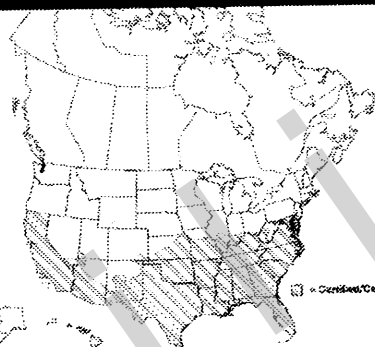
[www.nfrc.org](http://www.nfrc.org)

**ENERGY STAR® Certified in Highlighted Regions  
Certifié ENERGY STAR dans les régions en surbrillance**

Canada  
[energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca)



U.S. / É.U.  
[energystar.gov](http://energystar.gov)



IAPMO ER  
#199

DO NOT REMOVE UNTIL FINAL INSPECTION / NE PAS RETIRER AVANT L'INSPECTION FINALE

Meets or Exceeds C.E.C. Air Infiltration Requirements

WINDOW & DOOR  
MANUFACTURERS ASSOCIATION  
**WDMA**  
Hallmark Certified  
[www.wdma.com](http://www.wdma.com)

**VELUX Model  
VCM 4646 2004**

Licensee: 426-H-695

Ratings for above size and smaller  
Manufacturer Stipulates Conformance as indicated below

STANDARD	RATING
AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-11	SKG-PG45 Size Tested: 1305 x 1305 mm (51 x 51 in) DP = 11052 Pa (230 psf)
AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-08	Class CW-PG40 Size Tested: 1305 x 1305 mm (51 x 51 in) DP = 7920 Pa (165 psf)
CSA A440S1-09	DP: +7920/-1915 Pa (+165/-40 psf) Water Test Pressure = 720 Pa (15 psf) Canadian Air Infiltration/Exfiltration = A3 Level

TDI Product Evaluation  
SK-03  
Florida Prod. Approval  
13560

18.4 mm Pane

LA Research Report  
25885

**KEEP LABEL FOR  
CODE INSPECTION  
AND HOME RECORDS**

[www.veluxusa.com](http://www.veluxusa.com)  
[www.velux.ca](http://www.velux.ca)  
**1-800-88-VELUX**

VELUX America Inc.  
PO Box 5001  
Greenwood, SC 29648

**VELUX®**