



National Fenestration Rating Council®

CERTIFIED

**VELUX®**

VEL-N-17-00032-00002

Skylight Model VS/VSE/VSS (08)  
Tempered over White Laminated Heat-Strengthened  
0.02 LoE3, Argon-filled IGU

Puits de lumière modèle VS/VSE/VSS (08),  
Trempe sur blanc laminé renforcé 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) **0.43**  
(Metric/SI) **2.44**

Solar Heat Gain Coefficient  
Coefficient de gain chaleur solaire

**0.22**

**ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS**  
**ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT**

Visible Transmittance  
Transmission Visible

**0.38**

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 manufacturier pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.

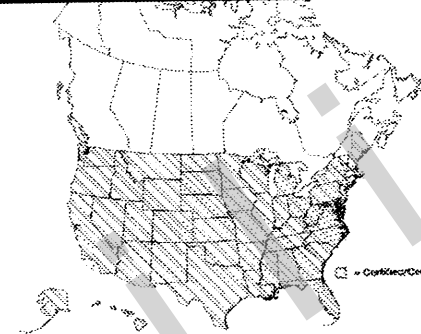
[www.nfrc.org](http://www.nfrc.org)

**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)



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**  
**VS S06 2004**  
Licensee: 426-H-670

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

STANDARD	RATING
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11	SKG-PG65 Size Tested: 1197 x 1238 mm (47 x 49 in) DP = 17715 Pa (370 psf)
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08	Class CW-PG50 Size Tested: 1197 x 1238 mm (47 x 49 in) DP = 11270 Pa (235 psf)
CSA A440S1-09	DP: +11252/-2394 Pa (+235/-50 psf) Water Test Pressure = 720 Pa (15 psf) Canadian Air Infiltration/Exfiltration = A3 Level



IAPMO ER  
#199

TDI Product Evaluation  
SK-03  
Florida Prod. Approval  
13309

17.6 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®**