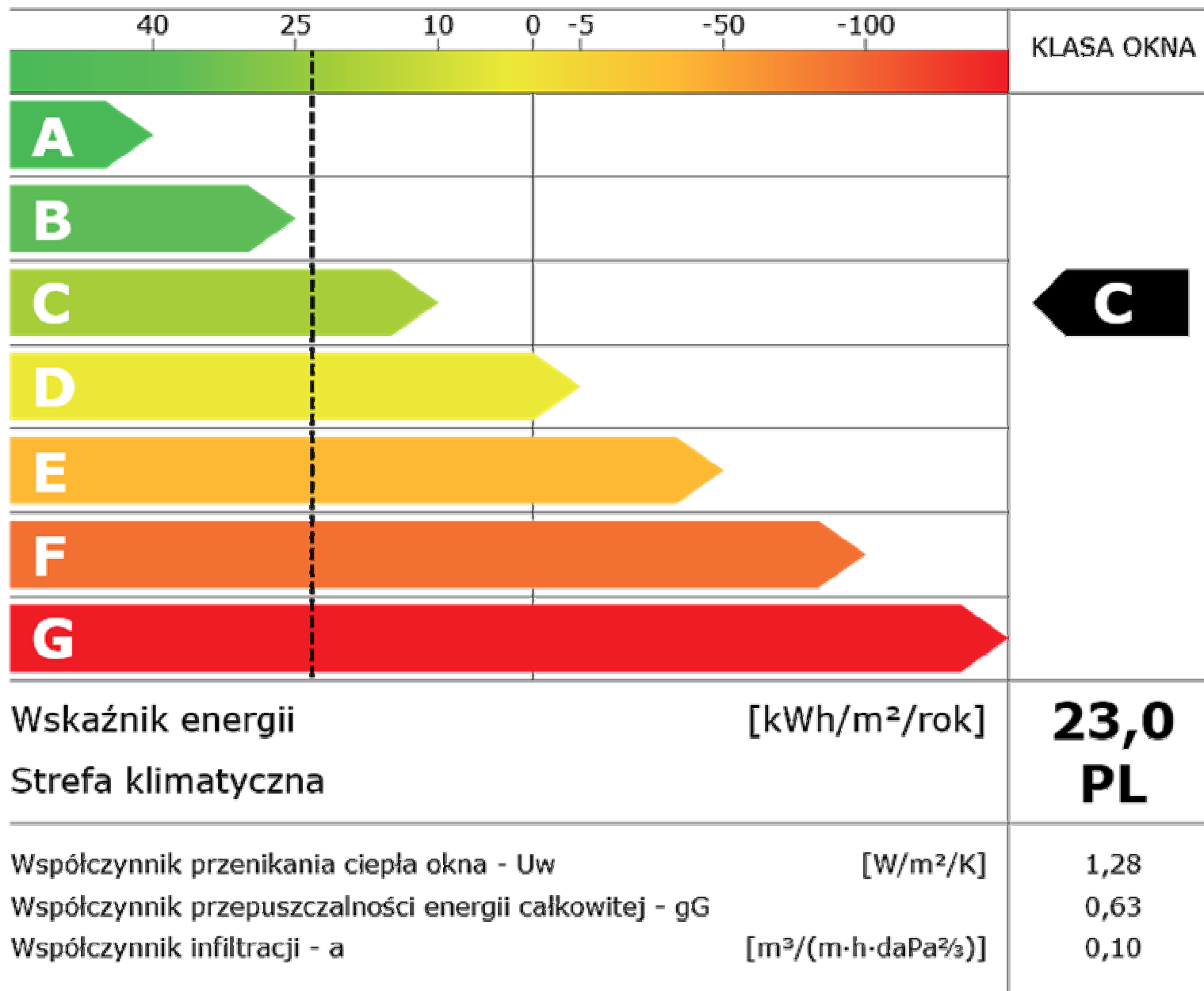


Wskaźnik energetyczny okna

Ideal 4000 Ug=1,1 lux



Eko-Okna sp. z o.o.
47-480 Kornice, ul. Spacerowa 4
www.ekookna.pl



Profil: ALUPLAST ideal 4000

Uf: 1,39 W/m²/K

wg aprobaty:

LTB 271/B-2010

Szyba: SGG CLIMAPLUS

Ug: 1,10 W/m²/K

wg normy:

PN-EN 1279-5+A2

Ramka: SGG Swisspacer

ψ: 0,045 W/m/K

wg aprobaty:

ITB 1234

Okno wykonano zgodnie z normą PN-EN 14351-1

Ocenę energetyczną wykonano dla okna o wymiarach 1230·1480 mm

wg wzoru: $E_{Uh,W} = -(96,17 \cdot U_w) - (10,13 \cdot a \cdot L/A_w) + (295,12 \cdot C \cdot gG)$.

Dyrektywa 2010/30/EU o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią.

Metoda oceny zatwierdzona przez Związek Polskie Okna i Drzwi.