

# Posamični izkaz

## Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka  
Nr. 11233288 / 68\_PF1\_N\_wss\_M\_9

Proizvajalec

Okna Petrovčič  
Naklo 3a  
1370 Logatec  
Slovenija

Investicijski, gradbeni načrt

profil 68 mm

Izdelek

Enokrilno okno s troslojnim steklom

Družina proizvodov

okna in balkonska vrata iz lesa

Velikost

1230 mm širina oken  
1480 mm višina oken

Material okvirja

Les, povprečna specifična masa: 0,37 g/cm<sup>3</sup> - 0,52 g/cm<sup>3</sup>  
(npr. smreka, bor, meranti, hemlok, itd.)  
80 mm širina podboja zgoraj                      80 mm širina podboja spodaj  
80 mm širina podboja levo                      80 mm širina podboja desno

Okvir

U<sub>f</sub> pri strani = 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U<sub>f</sub> spodaj = 1,7 W/m<sup>2</sup>K

Steklitev

U<sub>g</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
večslojna zasteklitev, 4/16/4

Robni distančnik

Ψ = 0.044 W/mK                      Robni distančnik TGI 1.4016  
Izračun po EN ISO 1077-2:2003

letveni križ

steklitveni križi pritrjeni na steklo

Koeficient prehajanja  
toplote

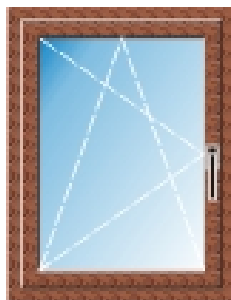


# U<sub>w</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

01.12.2010                      izstavljeno dne: Okna Petrovčič

Podpis

### Prikazovanje



### Podlaga

EN ISO 10077-1:2006 - Izkaznica bo izdana s strani proizvajalca po normah za proizvod EN 14351-1, kot priloga ZA in za njo odgovarja proizvajalec.

### Uporabniški nasveti

Za ustreznost norm izdelka in zagotavljanja deklariranih lastnosti je izključno odgovoren proizvajalec..

Proizvajalec odgovarja za izvedbo konstrukcije in ustreznost navedenih vrednosti

Prikazane glavne lastnosti ne omogočajo nobenih nadaljnjih izkazov lastnosti ali lastnosti kvalitete predložene konstrukcije.

Navedeni podatki in lastnosti se nanašajo izključno na.



Bazo programa za preračunavanje so naredili v VBH Holding AG.



Program preračunavanja je validiran(preverjen) s strani ift Rosenheim kot notificiraneqa instituta.