

# Posamični izkaz

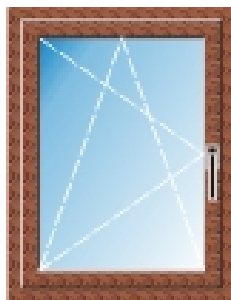
Toplotna zaščita po EN ISO 10077-1:2006



Izvedba na osnovi ift-dovolilnic izdelka  
Nr. 11233288 / 88\_Pf1\_N\_thw\_K\_9

Proizvajalec	Okna Petrovčič Naklo 3a 1370 Logatec Slovenija
Investicijski, gradbeni načrt	I
Izdelek	okno profil 92
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 = 1,2 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> spodaj = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
Steklitev	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K večslojna zasteklitev, 4/18/4/18/4
Robni distančnik	Ψ = 0.043 W/mK                      Robni distančnik TGI 1.4016 Izračun po EN ISO 1077-2:2003
Ietveni križi	steklitveni križi pritrjeni na steklo
Koeficient prehajanja toplote	 <b>U<sub>w</sub> = 0,77 W/m<sup>2</sup>K</b>
Podpis	25.03.2011                      Izdelano s strani: i

## 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.