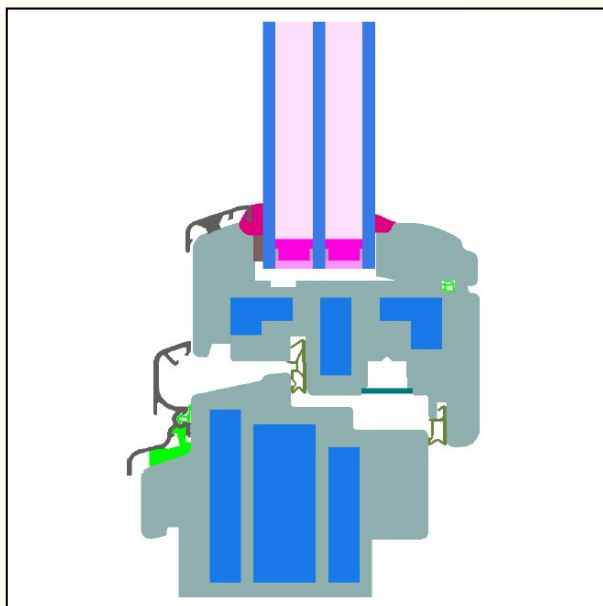


CERTIFIKAT št.: OK/006/2013

OKNO

Proizvajalec: **Marles PSP, d.o.o.**
Podvelka 3, 2363 Podvelka

Naziv: **MEGA PASSIV-P z Viva profilom**



TEHNIČNI PODATKI:

TOPLOTNA PREHODNOST

$$U_w = 0,79 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$U_f = 0,77/0,72 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$\Psi = 0,033 \text{ W/(mK)}$$

IZPOLNJENA ZAHTEVA

$$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Certifikat je bil izdan na osnovi pridobljenega Certifikata Passivhaus Instituta dr. Wolfgang Feist.

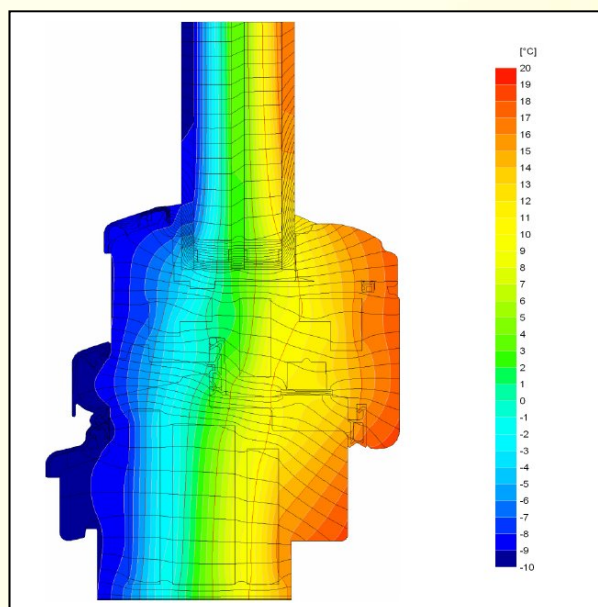
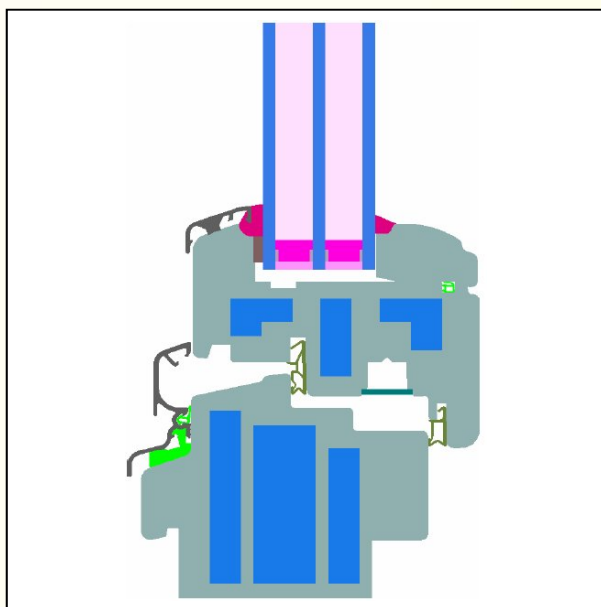
Certifikat izdan: 21.03.2013

OPIS:

Okski okvir je iz lesa smreke s toplotno izolacijo ($\lambda = 0,024 \text{ W/(mK)}$); spodnji del z zaščitno letvijo iz aluminija. Sestava stekla: 36 mm (4/12/4/12/4). Višina medstekelnega distančnika: 15 mm.

Vrednosti okvirja:

	U_g [W/(m ² K)]	širina [mm]	ψ_g [W/(mK)]	$f_{Rsi} = 0,25$ [-]
distančnik			Superspacer Triseal	
spodaj	0,77	136	0,033	0,70
zgoraj/ob straneh	0,72	115	0,033	
dvokrilno okno brez pokončnika	0,80	172	0,032	0,70



Podrobno poročilo o izračunih je na voljo pri proizvajalcu.