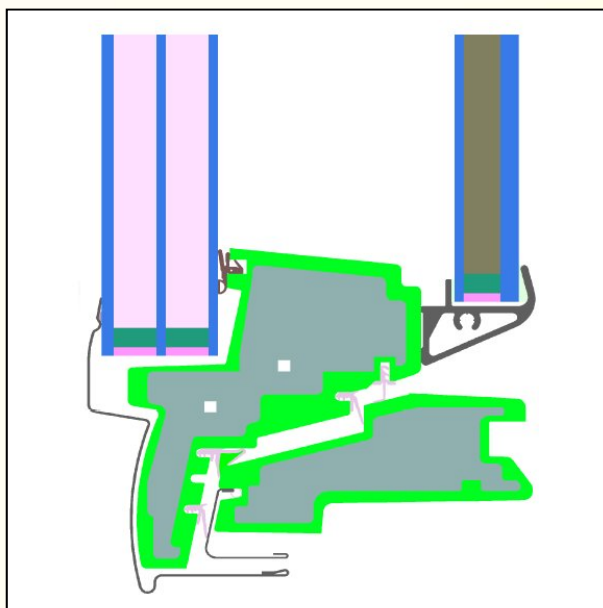


CERTIFIKAT št.: OK/007/2014

## STREŠNO OKNO

Proizvajalec: **Velux A/S, 2970 Hørsholm, Danska**

Naziv: **GGU -K-- 008230**



### TEHNIČNI PODATKI:

#### TOPLOTNA PREHODNOST

$$U_{RW} = 0,55 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$U_f = 0,71 / 0,74 / 0,73 / 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$\Psi_g = 0,019 / 0,025 / 0,025 / 0,025 \text{ W/(mK)}$$

#### IZPOLNJENA ZAHTEVA

$$U_{RW} \leq 0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

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

Certifikat izdan: 06.08.2014

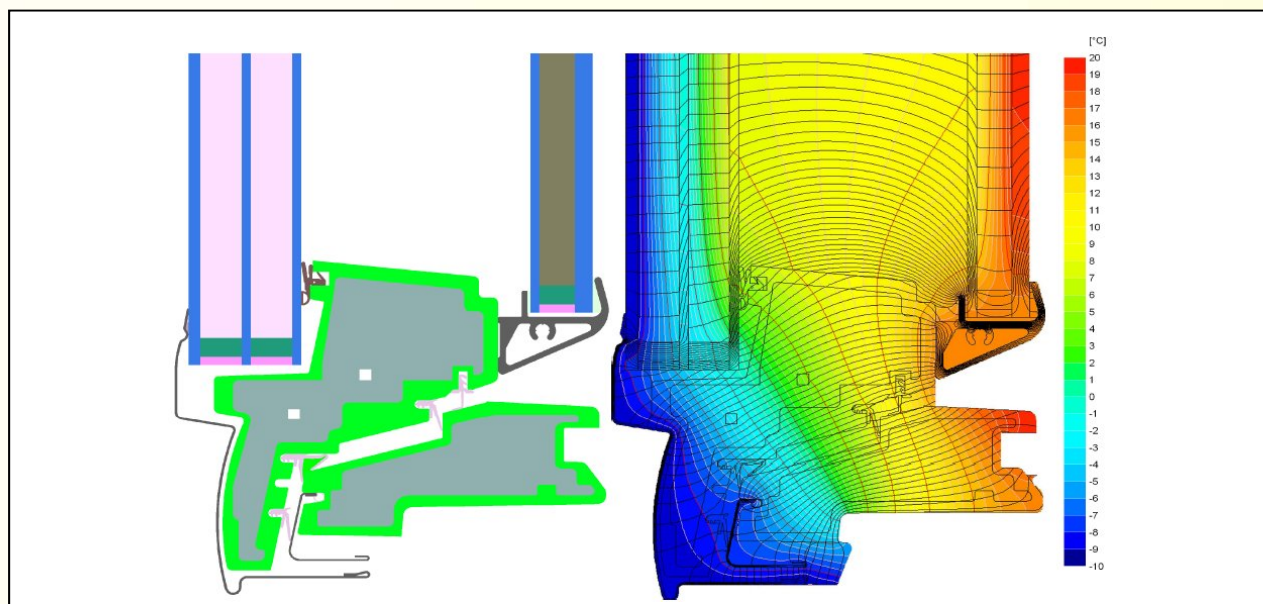
## OPIS:

Lesen okenski okvir z oblogo iz PUR in zunanjimi pokrivnimi profili iz aluminija.  
Vgrajena 5-slojna zasteklitev.

Širina zasteklitve: 137 mm (4/14/3/14/3 - 77,6 mm medzasteklitveni prostor – 3/12/6),  
razmik med zasteklitvama: 15-38 mm.

## Vrednosti okvirja:

	$U_g$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	širina [mm]	$\psi_g$ [W/(mK)]	$f_{Rsi} = 0,25$ [-]
distančnik			TGI	
spodaj	0,71	123	0,019	0,77
zgoraj	0,74	116	0,025	0,80
ob straneh (sredinsko odpiranje – zgoraj)	0,73	106	0,025	0,78
ob straneh (sredinsko odpiranje – spodaj)	0,61	106	0,025	0,78



Podrobno poročilo o izračunih je na voljo pri proizvajalcu.