

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-159-23

na výrobek:

Hliníková okna a balkónové dveře zdvižně posuvné, systém PONZIO Sliding 1600tt HI

výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

Česká republika

IČO: 60724862

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C2/B3 - jednokřídlové s pevným zasklením a dvoukřídlové okno a balkónové dveře - standard
		třída C3/B5 - jednokřídlové s pevným zasklením a dvoukřídlové okno a balkónové dveře - s dodatečným profilem
		třída C2 - dvoukřídlové okno a balkónové dveře s pevným zasklením po obou stranách - standard
		třída C3 - dvoukřídlové okno a balkónové dveře s pevným zasklením po obou stranách - s dodatečným profilem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 5A - dvoukřídlové okno a balkónové dveře s pevným zasklením po obou stranách
		třída 9A - jednokřídlové s pevným zasklením a dvoukřídlové okno a balkónové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra
		$U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra
		$U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna se sklem $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra
		$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem TGI a Chromatech Ultra
		$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové s pevným zasklením a dvoukřídlové okno a balkónové dveře, dvoukřídlové okno a balkónové dveře s pevným zasklením po obou stranách

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A1:2010 č. 1390-CPR-0146-2014/Z vydaného dne 12.06.2014 Označeným subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 14. srpna 2023

Platnost do: 14. srpna 2026



Ing. Petr Sláčik
vedoucí Zkušebny STV