

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-099-22

na výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém VEKA Softline 82 MD

výrobce:

Śląska Fabryka Okien "KNS" s.c.
ul. Młodziejowa 67b, 44-300 Wodzisław Śląski
Polsko
REGON: 240831844

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 C4/B4 – jednokřídlové okno třída C3/B3 – dvoukřídlové okno se štulpem, jednokřídlové balkónové dveře, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A – jednokřídlové okno, jednokřídlové balkónové dveře, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem třída 7A – dvoukřídlové okno se štulpem
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ. sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_w = 0,84 / 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_w = 0,78 / 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_w = 0,71 / 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_w = 0,64 / 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlové okno, dvoukřídlové okno se štulpem, jednokřídlové balkónové dveře, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem

* Hodnoty platí pro izolační skla s distančním rámečkem Super Spacer Premium před lomítkem a s rámečkem Chromatech Ultra F za lomítkem.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1390-CPR-0087/2016/Z vydaného dne 10.05.2016 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Datum vydání: 4. srpna 2022

Platnost do: 4. srpna 2025



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV