

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-101-22

na výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém VEKA Perfectline

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 – dvoukřídlové okno s pevným sloupkem, dvoukřídlové okno se štulpem třída B4 – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E750 – dvoukřídlové okno s pevným sloupkem třída 9A – dvoukřídlové okno se štulpem, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,2 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s IZ sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_w = 1,1 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s IZ. sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_w = 0,93 / 0,95 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_w = 0,86 / 0,88 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_w = 0,79 / 0,81 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s IZ. sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – dvoukřídlové okno s pevným sloupkem, dvoukřídlové okno se štulpem, 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-0084/2016/Z rev. 1 vydaného dne 05.06.2018 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