

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
č. CE-ZSTV-113-23

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře, typ VEKA SOFTLINE 70 AD

výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

místo výroby: Na Bažantnici 1554, 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 B5/C4 – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída B4 – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E750 – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída 8A – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1;-5) dB – okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1;-5) dB – okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2;-6) dB R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1;-5) dB – okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 36 (-1;-5) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 1,2 / 1,2 W/(m².K) – okna s izolačním sklem s U _g = 1,1 W/(m ² .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F U_w = 1,1 / 1,2 W/(m².K) – okna s izolačním sklem s U _g = 1,0 W/(m ² .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F U_w = 0,93 / 0,95 W/(m².K) – okna s izolačním sklem s U _g = 0,7 W/(m ² .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F U_w = 0,87 / 0,88 W/(m².K) – okna s izolačním sklem s U _g = 0,6 W/(m ² .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 – 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-039-23 vydaného dne 19.05.2023 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 19. května 2023

Platnost do: 19. května 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV