

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-077-23

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře, typ VEKA SOFTLINE 76 MD**

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 <b>C5</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída <b>B4/C3</b> – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>E1050</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída <b>E750</b> – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	<b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 33 (-1;-5) dB</b> – okno se sklem R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 30 (-1;-4) dB <b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 34 (-1;-5) dB</b> – okno se sklem R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 33 (-2;-6) dB <b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 36 (-1;-5) dB</b> – okno se sklem R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 36 (-1;-5) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b>U<sub>w</sub> = 1,1 / 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna s izolačním sklem s U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F <b>U<sub>w</sub> = 1,1 / 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna s izolačním sklem s U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F <b>U<sub>w</sub> = 0,87 / 0,89 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna s izolačním sklem s U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F <b>U<sub>w</sub> = 0,81 / 0,82 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna s izolačním sklem s U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F <b>U<sub>w</sub> = 0,74 / 0,76 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna s izolačním sklem s U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K) a s rámečkem v pořadí Swisspacer Ultimate / Chromatech ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem

\* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m<sup>2</sup>. Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 – 2,7 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -1 dB; 3,6 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 4,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -2 dB; 4,6 m<sup>2</sup> < celková plocha - R<sub>w</sub> opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-024-23 vydaného dne 12.04.2023 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

**Datum vydání: 12. dubna 2023**

**Platnost do: 12. dubna 2026**



**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV