

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
č. CE-ZSTV-126-22

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře, obchodní název PREMIUM Smart**

výrobce:

**OKNOSTYL group s.r.o.**  
Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim  
Česká republika  
IČO: 27689719

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>C4</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída <b>B3</b> – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>7A</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída <b>6A</b> – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1;-5) \text{ dB}</math></b> – okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-2;-5) \text{ dB}$ <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1;-4) \text{ dB}</math></b> – okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-4) \text{ dB}$ <b><math>U_w = 1,2 / 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – okna s izolačním sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s distančním rámečkem TGI-Spacer M / Aluminium AH Serie N
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_w = 0,75 / 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – okna s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s distančním rámečkem TGI-Spacer M / Aluminium AH Serie N
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b> – tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem třída <b>3</b> – dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem

\* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna  $\leq 2,7 \text{ m}^2$ . Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 –  $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -1 dB;  $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -2 dB;  $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$  -  $R_w$  opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-052-22 vydaného dne 21.09.2022 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

**Datum vydání: 21. září 2022**

**Platnost do: 21. září 2025**



**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV