

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-214-23

na výrobek:

Dřevěné balkónové dveře zdvižně posuvné, typ HST PREMIUM 92

výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

místo výroby: Místecká 1111, 742 58 Příbor

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 C5 – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 4A – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1;-5) \text{ dB}$ – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2;-6) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A, dřevina smrk se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ s distančním rámečkem Chromatech ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A

* 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-072-23 vydaného dne 21.12.2023 Oznamujícím subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 21. prosince 2023

Platnost do: 21. prosince 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV