

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-085-23

na výrobek:

Dřevohliníkové balkónové dveře posuvně sklopné s pevným bočním zasklením, typ RI® WOOD-ALU CLASSIC 78 PSK, RI® WOOD-ALU LINEAR 78 PSK a RI® WOOD-ALU QUADRAT 78 PSK

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 C2/B3 - jednokřídlové balkónové dveře s pevným bočním zasklením
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A - jednokřídlové balkónové dveře s pevným bočním zasklením
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<p>$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno ze smrkového řeziva s vnějším hliníkovým opláštěním, s izolačním sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra F</p> <p>$U_w = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno ze smrkového řeziva s vnějším hliníkovým opláštěním, s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra F</p> <p>$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno ze smrkového řeziva s vnějším hliníkovým opláštěním, s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra F</p>
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové balkónové dveře s pevným bočním zasklením

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0044-2018/Z vydaného dne 16.03.2018 Oznamujícím subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky.

Datum vydání: 24. dubna 2023

Platnost do: 24. dubna 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV