

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
č. CE-ZSTV-114-24

na výrobek:

Hliníkové okno a balkónové dveře, systém PROCURAL PE78N

výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 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 C5/B5 – jednokřídlové okno s pevně zaskleným nadsvětlíkem<br>třída C5 – jednokřídlové balkónové dveře (okno)  |
| Vodotěsnost                    | ČSN EN 12208        | třída E1500 – jednokřídlové okno s pevně zaskleným nadsvětlíkem<br>třída E1650 – jednokřídlové balkónové dveře (okno)   |
| Součinitel prostupu tepla*     | Deklarovaná hodnota | $U_w = 1,5 / 1,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,4 / 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,4 / 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,3 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,2 / 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$<br>$U_w = 1,1 / 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| Průvzdušnost                   | ČSN EN 12207        | třída 4 – jednokřídlová okna s pevně zaskleným nadsvětlíkem,<br>jednokřídlové balkónové dveře (okno)  |

\* Hodnoty platí v pořadí profilová kombinace 7848-7804 / 7848-7801 při použití izolačních skel s rámečkem Chromatech Ultra a izolačních skel s rámečky s lepší hodnou  $\psi_g$ .

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0081-2015 vydaného dne 27.04.2015 Oznaměným subjektem 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky a Protokolu o zkouškách č. LZE01-01561/20/R131NZE/PL vydaného Oznaměným subjektem č. 1488 – ITB Warszawa dne 29.06.2020.

Datum vydání: 29. července 2024

Platnost do: 29. července 2027



Ing. Petr Sláčík  
vedoucí Zkušebny STV