

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
č. CE-ZSTV-116-24

na výrobek:

Hliníkové okno a balkónové dveře, systém PROCURAL PE78NHI

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 třída C5 – jednokřídlové balkónové dveře (okno)
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1500 – jednokřídlové okno s pevně zaskleným nadsvětlíkem třída E1650 – jednokřídlové balkónové dveře (okno)
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	U _w = 1,2 / 1,3 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 1,1 W/(m ² .K) U _w = 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 1,0 W/(m ² .K) U _w = 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 0,9 W/(m ² .K) U _w = 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 0,8 W/(m ² .K) U _w = 0,95 / 0,97 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 0,7 W/(m ² .K) U _w = 0,89 / 0,91 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 0,6 W/(m ² .K) U _w = 0,83 / 0,84 W/(m ² .K) – s izolačním sklem s U _g = 0,5 W/(m ² .K)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlová okna s pevně zaskleným nadsvětlíkem, 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 ψ_g .

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0081-2015 vydaného dne 27.04.2015 Oznámeným 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 Oznámeným 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