

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-089-22

na výrobek:

Dřevěné balkónové dveře zdvižně posuvné, typ HST REAL 78

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 C4 – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A |
| Vodotěsnost | ČSN EN 12208 | třída 3A – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1;-5) dB – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2;-6) dB |
| Akustické vlastnosti * | Deklarovaná hodnota | R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1;-6) dB – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem R _w (C; C _{tr}) = 36 (-1;-5) dB U_w = 1,3 W/(m².K) – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A, dřevina smrk se sklem U _g = 1,1 W/m ² .K s distančním rámečkem Chromatech ultra F |
| Součinitel prostupu tepla | Deklarovaná hodnota | U_w = 1,0 W/(m².K) – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A, dřevina smrk se sklem U _g = 0,7 W/m ² .K s distančním rámečkem Chromatech ultra F U_w = 0,95 W/(m².K) – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A, dřevina smrk se sklem U _g = 0,5 W/m ² .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 ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 – 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < 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-043-22 vydaného dne 24.06.2022 Oznamujícím subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 24. června 2022

Platnost do: 24. června 2025



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV