

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-127-20**

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-92 Pasiv

žadatel:

Miroslav Šírer
267 41 Kublov 12
Česká republika
IČ: 12243442

výrobce:

Miroslav Šírer
267 41 Kublov 12
Česká republika
IČ: 12243442

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 - jednokřídlové a tříkřídlové okno
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1350 - tříkřídlové okno třída E1500 - jednokřídlové okno
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	NPD
Akustické vlastnosti ^x	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -5) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2; -6) dB R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 45 (-2; -5) dB U_w = 0,68 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,70 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra U_w = 0,77 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové a tříkřídlové okno

^x Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A2:2016 - 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 ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-030-15 vydaného dne 12.08.2015 Oznamujícím subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 3. listopadu 2020

Platnost do: 3. listopadu 2023



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV