

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-018-17**

na výrobek:

Dřevěné okno jednoduché pevně zasklené – bezrámový systém zasklení BLUE LINE

žadateli:

SLAVONA, s.r.o.
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice
Česká republika
IČ: 26140772

a výrobce:

SLAVONA, s.r.o.
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice
Česká republika
IČ: 26140772

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
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1800
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -7) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-2;-6) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2;-7) dB R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 35 (-2;-6) dB U_w = 0,69 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva pevně zasklené sklem U _g =0,5 W/m ² .K s rámečkem Swisspacer Ultimate
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,77 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva pevně zasklené sklem U _g =0,6 W/m ² .K s rámečkem Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A1 – 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 zkouškách č. AZL-STV-013-17 vydaného dne 30.08.2017 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. Rw-006-17 vydaného dne 12.09.2017 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-025-17 vydaného dne 08.09.2017 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-018-17 vydaný dne 12.09.2017 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 12. září 2017**Platnost do: 12. září 2022**

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV