

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-009-16**

na výrobek:

Dřevěné zdvižně posuvné balkónové dveře, typ HS PORTAL PROGRESSION - HSPRG

žadatel 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 C5
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 5A
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 29 (-1; -2) dB - posuvné balkónové dveře se sklem R_w (C; C_{tr}) = 29 (-1; -3) dB - posuvné balkónové dveře se sklem R_w (C; C_{tr}) = 35 (-4; -8) dB nebo R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2; -7) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,69 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře HS PORTAL PROGRESSION ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate U_w = 0,76 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře HS PORTAL PROGRESSION ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate U_w = 0,65 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře HS PORTAL PROGRESSION PLUS ze smrkového řeziva v kombinaci s COMPACFOAM se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate U_w = 0,72 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře HS PORTAL PROGRESSION PLUS ze smrkového řeziva v kombinaci s COMPACFOAM se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a 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-006-16 vydaného dne 18.02.2016 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-016-14 vydaného dne 10.11.2014 Oznamným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-006-16 vydaného dne 11.03.2016 Oznamným 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-009-16 vydaný dne 11.03.2016 Oznamným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 11. března 2016**Platnost do: 11. března 2021**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, Louky 304, 763 02 Zlín 4



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV