

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-032-16**

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře, typ SALAMANDER 2D

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec****Česká republika****IČ: 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/B4 - jednokřídlové typy oken třída C5/B5 - dvoukřídlové typy oken třída C2/B3 - jednokřídlové typy balkónových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A - jednokřídlové typy oken a balkónových dveří třída E750 - dvoukřídlové typy oken
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1; -4) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1; -6) dB R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -4) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 35 (-1; -4) dB R_w (C; C_{tr}) = 37 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 38 (-3; -7) dB R_w (C; C_{tr}) = 38 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 40 (-2; -6) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_g = 1,3 W/(m².K) - okno se sklem U _g =1,1 W/m ² .K nebo U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

* 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 Prüfbericht Nr. 101 34545/1 vydaného dne 12.08.2008 Notified Body Nr. 0757, ift Rosenheim, Prüfbericht Nr. 101 34545/4 vydaného dne 12.08.2008 Notified Body Nr. 0757, ift Rosenheim, Prüfbericht Nr. 101 34545/2 vydaného dne 12.08.2008 Notified Body Nr. 0757, ift Rosenheim, Protokolu o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/09/B39 Stanovení těkavých organických látek (VOC) vydaného dne 04.06.2009 Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1206 – Laboratoř pro PBU a chemickou bezpečnost výrobků, Státní zdravotní ústav, Centrum laboratorních činností, Odbor chemických a fyzikálních laboratoří, Praha, Protokolu o sensorické zkoušce č. S 1502/09 vydaného dne 04.05.2009 Státním zdravotním ústavem, Národní referenční laboratoř pro materiály určené pro styk s potravinami a pro výrobky pro děti do 3 let, Praha, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. Rw-001-13 vydaného dne 16.08.2013 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-037-16 vydaného dne 27.07.2016 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-031-16 vydaný dne 27.07.2016 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 27. července 2016**Platnost do: 27. července 2021**


Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV