

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-034-19**

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře, systém VEKA SOFTLINE 82 MD

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec****Místo výroby: Na Bažantnici 1554, 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 okno třída C3/B3 - jedno a dvoukřídlové balkónové dveře třída C2/B2 - dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A - jednokřídlové okno a balkónové dveře třída 7A - dvoukřídlové balkónové dveře třída 4A - dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem
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 - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -4) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 31 (-1;-4) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -4) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-3) dB 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}) = 35 (-1; -3) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 34 (-1;-3) dB R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -4) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 35 (-1;-5) dB R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -5) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 36 (-1;-5) dB R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -3) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 37 (-1;-3) dB R_w (C; C_{tr}) = 37 (-1; -6) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 38 (-2;-7) dB R_w (C; C_{tr}) = 37 (-1; -5) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 39 (-2;-7) dB R_w (C; C_{tr}) = 38 (-1; -5) dB - okno se sklem R _w (C; C _{tr}) = 40 (-1;-5) dB U_w = 1,2 W/(m².K) - okno se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 1,1 W/(m².K) - okno se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 0,89 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 0,82 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 0,76 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,89 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 0,82 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F U_w = 0,76 W/(m².K) - okno se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra F
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové okno a balkónové dveře, dvoukřídlové balkónové dveře a dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN 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 ČSN EN 14351-1+A2 č. 1389-CPR-019-19 vydaného dne 24.10.2019 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 24. října 2019**Platnost do: 23. října 2024**

Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV