

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-039-14**

na výrobek:

Plastové vnější dveře, systém RI TREND Line 2D

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec****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 C2 - jedno a dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A - jednokřídlové typy dveří třída 3A / 7B - dvoukřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra $U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech Ultra (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové typy dveří třída 3 - dvoukřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Test Report No. 40-11-0279 vydaného dne 07.06.2011 Technickým skúšobným ústavom stavebným, n.o. Nitra, Slovensko, Raportu z badań wstępnych typu (ITT) nr. MLTB-606-2012 vydaného dne 24.02.2012 Mobilnym Laboratorium Techniki Budowlanej c.s., Wałbrzych, Polsko, Protokolu o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/13/B2 Stanovení těkavých organických látek (VOC) vydaného dne 04.06.2013 Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1206 – Laboratoř pro chemickou bezpečnost výrobků, Státní zdravotní ústav, Centrum laboratorních činností, Praha 10 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-035-14 vydaného dne 05.08.2014 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-039-14 vydaný dne 05.08.2014 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 5. srpna 2014**Platnost do: 5. srpna 2019**

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



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV
