

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-025-15

na výrobek:

**Plastové vnější dveře, systém aluplast IDEAL 4000**

žadatel a výrobce:

**AZ OKNA a.s.****Kollárova 1963, 698 01 Veselí nad Moravou****Česká republika****IČ: 26905736**

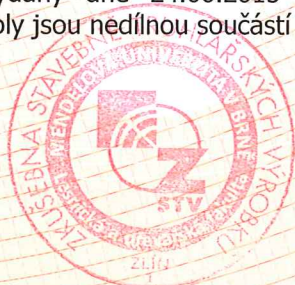
Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>C1</b> - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu třída <b>C4</b> - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>4A</b> - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu třída <b>8A</b> - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	-	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ nebo $U_g = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M nebo Chromatech Ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 1,255 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 1,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 0,878 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ ) <b><math>U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b> - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu třída <b>4</b> - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu

Osvědčení je vystaveno na základě Prüfbericht 201 43717 vydaného dne 04.04.2011 Notified Body Nr. 0757, ift Rosenheim, Protokolu o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/13/B12 Stanovení těkavých organických látek (VOC) podle SOP 5/1.3 vydaného dne 16.07.2013 Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1206 – Laboratoř pro chemickou bezpečnost výrobků, Státní zdravotní ústav, Centrum laboratorních činností, Praha a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-018-15 vydaného dne 24.06.2015 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-024-15 vydaný dne 24.06.2015 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 24. června 2015****Platnost do: 24. června 2020**
  
**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV