

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-034-13**

na výrobek:

**Dřevěné vnější dveře, typ PROGRESSION STYLE**

žadatel:

**SLAVONA, s.r.o.**

**Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

**IČ: 26140772**

výrobce:

**SLAVONA, s.r.o.**

**Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**

**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 <b>C4</b> - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>2A</b> - jednokřídlové typy dveří
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 = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře ze smrkového řeziva v kombinaci s Thermowood a CompacFoam s dveřní výplní $U_p = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-042-13 vydaného dne 13.12.2013 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zjištění nebezpečných látek č. NL-004-12 vydaného dne 17.09.2012 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-025-13 vydaného dne 23.12.2013 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o určení typu výrobku na základě zkoušek typu podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-033-13 vydaný dne 23.12.2013 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 23. prosince 2013**

**Platnost do: 23. prosince 2018**



# STV

**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV