

vydává

OSVĚDČENÍ**o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
část 1 – mechanické a fyzikální vlastnosti****č. CE-ZSTV-12-023/1**

na výrobek:

Dřevěné dveře vchodové, typ EURO IV-88

žadatel a výrobce:

**Miroslav Šírer
267 41 Kublov 12
IČ: 12243442**

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 C3 - jednokřídlové typy vchodových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 1A - jednokřídlové typy vchodových dveří
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhláška č. 231/2004 Sb., Vyhláška č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 25 (-1; -1)$ dB - dveře s výplní tl. 41 mm o složení: překližka 4,5 mm – PUR pěna 32 mm – překližka 4,5 mm $U_D = 0,75$ W/(m².K) - dveře z jehličnatého řeziva se sklem $U_g=0,5$ W/m ² .K a s rámečkem Chromatech Ultra (plocha ≤ 3,6 m ²)
Součinitel prostupu tepla U_D	Deklarovaná hodnota	$U_D = 0,82$ W/(m².K) - dveře s výplní tl. 41 mm o složení: překližka 4,5 mm – PUR pěna 32 mm – překližka 4,5 mm (plocha ≤ 3,6 m ²)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jednokřídlové typy vchodových dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolů o zkouškách č. AZL-026-12 vydaného dne 30.07.2012 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-008-07 vydaného dne 30.03.2007 Notifikovanou osobou č. 1389 – MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkoušce (Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti) č. 196/12 vydaného dne 03.08.2012 AZL č. 1007.1 - CSI a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-012-12 vydaného dne 03.08.2012 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o zkoušce (Stanovení součinitele prostupu tepla) č. 151/12 vydaného dne 26.07.2012 AZL č. 1007.1 - CSI a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-12-022 vydaný dne 08.08.2012 Notifikovanou osobou č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 8. srpna 2012**Platnost do: 8. srpna 2017**

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV