

**ZKUŠEBNÁ
STAVEBNĚ
TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-10-071

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-78

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-78 (z řeziva THERMOWOOD)

SKP: 20.30.11

žadatel:

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

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 C5 – jednokřídlové typy OS oken a balkónových dveří třída C4 – dvoukřídlové typy OS oken
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A – jednokřídlové typy OS oken a balkónových dveří třída 7A – dvoukřídlové typy OS oken a balkónových dveří
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhl. MPO č. 231/2004 Sb., Vyhl. MPO č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Odolnost proti svíslému zatížení	ČSN EN 13115	třída 4
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 13115	třída 4
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-2; -5) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla U_w	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - pro plochu okna $\leq 2,3 \text{ m}^2$ ($U_g=1,0$) $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - pro plochu okna $> 2,3 \text{ m}^2$ ($U_g=1,0$)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-032-07 vydaného dne 30.03.2007 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-053-10 vydaného dne 23.03.2010 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-065-10 vydaného dne 24.03.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkoušce č. 262/09 vydaného dne 19.06.2009 AZL č. 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304 a Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-009-07 vydaného dne 30.03.2007 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1389-CPD-10-067 vydaný dne 24.03.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 24. března 2010

Platnost do: 24. března 2015



P. Polásek
Ing. Marek Polásek, Ph.D.
vedoucí Zkušebny STV