

**ZKUŠEBNA
STAVEBNĚ
TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-09-032

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-84

SKP: 20.30.11

žadatel:

TOP WOOD Windows a.s.

756 51 Zašová 660

IČ: 28393198

výrobce:

TOP WOOD Windows a.s.

756 51 Zašová 660

IČ: 28393198

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
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E900 - jednokřídlové okno třída E750 - dvoukřídlové okno a balkónové dveře
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	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 44 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla U _w	Deklarovaná hodnota	U_w = 1,0 W/(m².K)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-026-06 vydaného dne 15.02.2006 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-104-07 vydaného dne 03.08.2007 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. 14/05 vydaného dne 19.01.2005 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, Protokolu o zkoušce č. 303/06 vydaného dne 24.10.2006 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín a Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-027-07 vydaného dne 03.08.2007 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-09-032 vydaný dne 27.04.2009 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 27. dubna 2009

Platnost do: 27. dubna 2014



M. Polásek

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