



vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-09-031**

na výrobek:

**Dřevěné okno a balkónové dveře, typ EURO IV-68**

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 <b>C5</b>   |
| Vodotěsnost                              | ČSN EN 12208   | třída <b>9A</b>   |
| Nebezpečné látky                         | Zákon č. 356/2003 Sb.,<br>Vyhláška č. 231/2004 Sb.,<br>Vyhláška č. 232/2004 Sb.,<br>Směrnice Rady 76/769/EHS | <b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>  |
| Únosnost bezpečnostních zařízení         | ČSN EN 14351-1   | <b>prošel</b> (funkční bez deformací)   |
| Akustické vlastnosti                     | Deklarovaná hodnota  | <b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 40 (-1; -4) dB</b><br>(zasklení: 4.4.1-16Ar+SF <sub>6</sub> -Planitherm Ultra 6)<br><b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 37 (-2; -5) dB</b><br>(zasklení: CGP 4-16Ar- VSG 4.4.2)<br><b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 35 (-1; -4) dB</b><br>(zasklení: CGP 4-16Ar-F6) |
| Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> | Deklarovaná hodnota  | <b>U<sub>w</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>  |
| Průvzdušnost                             | ČSN EN 12207   | třída <b>4</b>  |

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-027-03 vydaného dne 27.02.2003 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-073-07 vydaného dne 30.05.2007 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. 29/05 vydaného dne 02.02.2005 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, Protokolu o zkouškách č. 285/05 vydaného dne 22.09.2005 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, Protokolu o zkoušce č. 246/04 vydaného dne 23.09.2004 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, Protokolu o zkoušce č. 299/05 vydaného dne 04.10.2005 AZL 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, a Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-018-07 vydaného dne 30.05.2007 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-09-031 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**



**Ing. Marek Polášek, Ph.D.**

vedoucí Zkušebny STV