

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**TVT EURO-okna s.r.o.**  
**Babice 254, 687 03 Babice**  
**Česká republika**  
**IČ: 26219557**

prohlašuje tímto, že

### **Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-68**

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

### **Popis výrobku:**

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0096 – 09/Z ze dne 15.04.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

**V Babicích dne: 15.04.2009**

**Rostislav Trňák**  
**jednatel společnosti**

## ES prohlášení o shodě – příloha 1



### Dřevěná okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z

### Dřevěná okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z

### Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0096 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0096 – 09/Z

\* Hodnota platí pro Clear Float 4 mm / 16 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m<sup>2</sup>. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – 2,7 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -1 dB, 3,6 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 4,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -2 dB, 4,6 m<sup>2</sup> < celková plocha - R<sub>w</sub> opravené o -3 dB.