

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 jednoduchá, typ EURO IV-78

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

Dřevěná okna 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 – 0145 – 09/Z ze dne 12.05.2009

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

V Babicích dne: 12.05.2009

**Rostislav Trňák
jednatel společnosti**

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna jednokřídlová, dvoukřídlová a tříkřídlová – 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 – 0145 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4) dB / 32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/(m ² .K) / 1,2 W/(m ² .K) / 1,1 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0145 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0264 – 09/Z

* První hodnota platí pro Clear Float 6 mm / 20 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm, druhá hodnota pro izolační trojsklo složení ClimaGuard Premium 4 mm / 10 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / Float Extra Clear Plus 4 mm / 10 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm a pro izolační trojsklo složení ClimaGuard Premium 4 mm / 12 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / Float Extra Clear Plus 4 mm / 12 mm nerezový rámeček nebo TGI-W, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm, pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$ opravené o -3 dB.

** První hodnota platí pro okna zasklená izolačním sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, druhá hodnota pro okna zasklená izolačním sklem $U_g = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a třetí hodnota pro okna zasklená izolačním sklem $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.