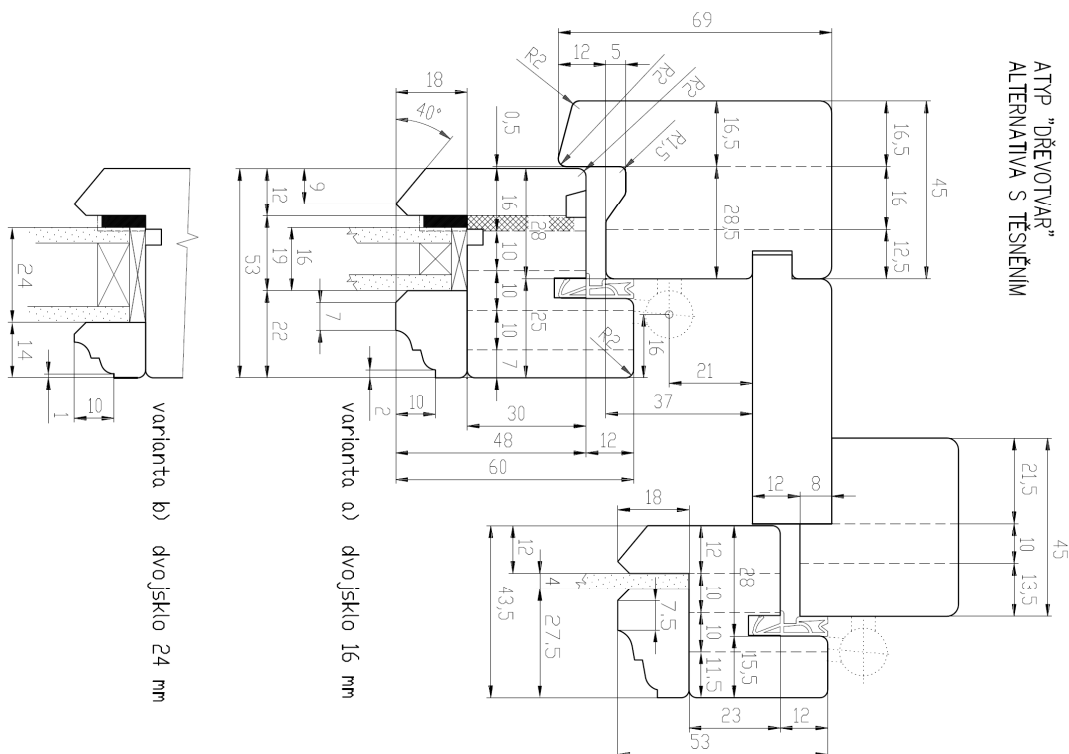


## Referenční list výrobku – okno špaletové

### Standardně používaný materiál pro výrobu oken:

- smrk dvouvrstvá lamela (neobsahuje suky a eliminuje deformaci profilu)
- povrchová úprava - lazura aplikovaná vysokotlakým nástřikem
- okapnice křídlová dřevěná
- sklo - Float 4-8-4=U-1,4 (TGI rámeček) vnější křídla
- sklo - Float 4 vnitřní křídla
- těsnění v obou rámech
- uzávěry – dvoucestná spodní rozvora, okenní jazýčky
- závěsy – možnost dodatečného seřízení křídel všemi směry
- vrchní kování olivy a půl olivy – dle požadavku  
(nové dobové, repase a úprava stávajícího, repliky stávajícího)
- špalety a parapety spárovka smrková



## Návrh kování pro okna špaletová.



Vrchní okenní kování olivy a  
půl olivy



Mezi křídelní dorazy



Závěsy



Stavěč okenního křídla

S pozdravem,

**Miroslav Bronec**  
Vedoucí truhlářské výroby  
Tel: 777 218937

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**DŘEVOTVAR – ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.**  
**Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov**  
**Česká republika**  
**IČ: 26071584**

prohlašuje tímto, že

**Dřevěné okno dvojitě (špaletové)**

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 – 0361 – 09/Z ze dne 24.07.2009.

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

Chýnov, dne: 24.07.2009

**Josef Pták**  
**Jednatel společnosti**



## Dřevěná okna dvojitá otevíravá

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 7A	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	-
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	1,0 / 0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0361 – 09/Z
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0361 – 09/Z

*\* První hodnota platí pro izolační dvojsklo složení Thermobel 4 mm Planibel Clear – 8 mm Argon 90% – 4 mm Planibel TOP N + pos. 3 a jednoduché sklo Float 4 mm a druhá hodnota pro izolační dvojsklo složení Thermobel 4 mm Planibel Clear – 16 mm Argon 90% – 4 mm Planibel TOP N + pos. 3 a jednoduché sklo Float 4 mm.*