

Logo, název  
a adresa výrobce



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

níže podepsaný, reprezentující

**Jiří Pekárek**  
Zámecká 59  
285 07 Rataje nad Sázavou  
IČ: 14 78 33 55

tímto prohlašuje, že výrobek

### Dřevěná okna a balkónové dveře EURO IV 68

je v souladu s ustanoveními směrnice 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, a splňuje požadavky přílohy ZA normy


### EN 14351-1:2006

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Ustanovení, se kterými je výrobek v souladu, jsou součástí průvodní dokumentace výrobku.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5, odst. 1, písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů – systém 3. Notifikovaná osoba č. 1393 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., Na Florenci 7– 9, 111 71 Praha 1, IČ: 00 01 41 25, o svém nálezu vydala protokol o zkoušce typu výrobku č. 1393-CPD-0770.

Rataje n. Sázavou  
30.3. 2012  
(místo a datum)



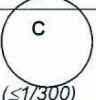
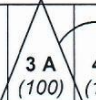

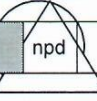
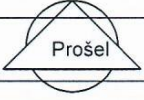

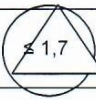
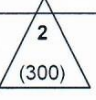

  
(podpis, razítko)

(příslušná odpovědná osoba)

Přehled funkčních a požadovaných profilů okna:

Dřevěné okno jednoduché, otevíravé a sklápěcí dvoukřídlové EURO IV 68,  
vzorek (1500/1500) mm

Výrobce: Jiří Pekárek, Zámecká 59, 285 07 Rataje nad Sázavou

Č.	Článek	Vlastnost/ hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/ deklaro- vaná hodnota			
1	4.2	Odolnost proti zatížení větre Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	 3 (1 200)	4 (1 600)	5 (2 000)	Exxxx (> 2 000)	3				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větre Průhyb rámu	 npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		 C (≤1/300)		C				
6	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1 A (0)	2 A (50)	 3 A (100)	 4 A (150)	5 A (200)	6 A (250)	7 A (300)	8 A (450)	9 A (600)	Exxx (>600)	4 A
8	4.6	Nebezpečné látky	 npd	Jak požadují předpisy.						Npd				
10	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Neprošel				 Prošel		Prošel				
11	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost $R_w$ ( $C, C_{tr}$ ) (dB)	 npd	Deklarované hodnoty						34 dB				
12	4.12	Součinitel prostupu tepla $U_w$ ( $W/m^2 \cdot K$ )	npd	> 1,7		 ≤ 1,7		Dvojsklo: 1,4						
15	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa ( $m^3/h \cdot m^2$ ) nebo $m^3/h \cdot m$ )	npd	1 (150) (50 nebo 12,50)	 2 (300) (27 nebo 6,75)	3 (600) (9 nebo 2,25)	 4 (600) (3 nebo 0,75)		4					



Funkční vlastnosti zmíněného okna


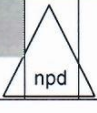
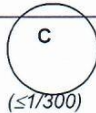
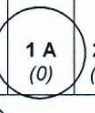
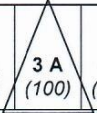

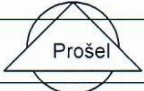






Požadované vlastnosti oken

Přehled funkčních a požadovaných profilů dveří:

Dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí balkónové dveře EURO IV 68,  
vzorek (960 x 2060) mm

Výrobce: Jiří Pekárek, Zámecká 59, 285 07 Rataje nad Sázavou

Č.	Článek	Vlastnost/ hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota							Třída/ deklaro- vaná hodnota				
			1	2	3	4	5	Exxx						
1	4.2	Odolnost proti zatížení větre Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	 (1 200)	(1 600)	(2 000)	(> 2 000)	3				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větre Průhyb rámu	 npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		 C (≤1/300)		C				
6	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	 1 A (0)	2 A (50)	 3 A (100)	4 A (150)	5 A (200)	6 A (250)	7 A (300)	8 A (450)	9 A (600)	Exxx (>600)	1 A
8	4.6	Nebezpečné látky	 npd	Jak požadují předpisy.							npd			
10	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Neprošel				 Prošel		prošel				
11	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost $R_w$ ( $C, C_{tr}$ ) (dB)	 npd	Deklarované hodnoty							34 dB			
12	4.12	Součinitel prostupu tepla $U_w$ ( $W/m^2 \cdot K$ )	npd	> 1,7		 ≤ 1,7		Dvojsklo: 1,3						
15	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa ( $m^3/h \cdot m^2$ ) nebo $m^3/h \cdot m$ )	npd	1 (150)	 2 (300)		3 (600)		 4 (600)		4			
				(50 nebo 12,50)	(27 nebo 6,75)		(9 nebo 2,25)		(3 nebo 0,75)					



Funkční vlastnosti zmíněných dveří



Požadované vlastnosti dveří