

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 dvojitá okna deštěná

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-0764**.

Rataje n. Sázavou

30.3.2012

(místo a datum)

(podpis, razítko)

(příslušná odpovědná osoba)

Přehled funkčních a požadovaných profilů okna:

Dřevěné okno dvojitě deštěné, otevíravé dvoukřídlové, vzorek (1310x1760x240) 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	Exxxx					
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem	npd	1	2	3	4	5	Exxxx	4				
		Zkušební tlak P1 (Pa)		(400)	(800)	(1 200)	(1 600)	(2 000)	(> 2 000)					
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem	npd	A		B		C		C				
		Průhyb rámu		(≤1/150)		(≤1/200)		(≤1/300)						
6	4.5	Vodotěsnost	npd	1 A	2 A	3 A	4 A	5 A	6 A	7 A	8 A	9 A	Exxx	2 A
		Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)		(0)	(50)	(100)	(150)	(200)	(250)	(300)	(450)	(600)	(>600)	
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	npd	Deklarované hodnoty							34 dB			
		Vážená neprůzvučnost R_w (C, C_w) (dB)												
12	4.12	Součinitel prostupu tepla	npd	> 1,7			≤ 1,7					1,6*		
		U_w (W/m ² · K)										1,2**		
											0,9***			
15	4.14	Průvzdušnost	npd	1	2	3	4				4			
		Nejvyšší zkušební tlak (Pa)		(150)	(300)	(600)	(600)							
		Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m)	(50 nebo 12,50)	(27 nebo 6,75)	(9 nebo 2,25)	(3 nebo 0,75)								

*pro typ zasklení 1 použitelný do 31.12.2012 dle protokolu o výpočtu č: 2368/12

**pro typ zasklení 2 dle protokolu o výpočtu č: 2368/12

***pro typ zasklení 3 dle protokolu o výpočtu č: 2368/12



Funkční vlastnosti zmíněného okna



Požadované vlastnosti oken