



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 78

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-0771**.

Rataje n. Sázavou

30.3.2012

(místo a datum)

(podpis, razítko)

(příslušná odpovědná osoba)

Přehled funkčních a požadovaných profilů dveří:

Dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí balkónové dveře EURO IV 78, vzorek (849 × 2090) 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	E _{xxxx}						
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1 200)	(1 600)	(2 000)	(> 2 000)	3				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem 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)	E _{xxx} (>600)	6 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 · K)	npd	> 1,7		≤ 1,7		Trojsklo: 1,0* Trojsklo: 0,9**						
15	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ²) nebo m ³ /h · m))	npd	1 (150)	2 (300)	3 (600)	4 (600)	3						
				(50 nebo 12,50)	(27 nebo 6,75)	(9 nebo 2,25)	(3 nebo 0,75)							

*zasklení izolační trojsklo $U_g=0,7$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č: 2368/12-1

**zasklení izolační trojsklo $U_g=0,5$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č: 2368/12-1



Funkční vlastnosti zmíněných dveří

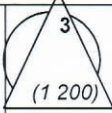
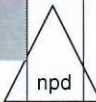
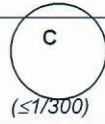
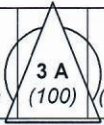
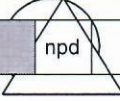
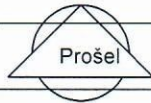


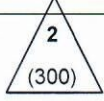
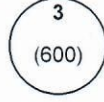


Požadované vlastnosti dveří

Přehled funkčních a požadovaných profilů okna:

Dřevěné okno jednoduché, otevíravé a sklápěcí dvoukřídlové EURO IV 78,
vzorek (1470 × 1470) 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 větrem 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 větrem 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)	3 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 · K)	npd	> 1,7		 ≤ 1,7				Trojsklo: 1,2* Trojsklo: 1,1**				
15	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ²) nebo m ³ /h · 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)			3				

*zasklení izolační trojsklo $U_g=0,7$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č: 2368/12-1

**zasklení izolační trojsklo $U_g=0,5$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č: 2368/12-1



Funkční vlastnosti zmíněného okna



Požadované vlastnosti oken