



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DOJ IV-88/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné okno 88 a balkónové dveře 88 jednoduché

Typové označení: DOJ IV-88

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

PKS okna a.s.
Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou
Česká republika
IČ: 65276507

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0445 – 09/Z ze dne 24.08.2009 a v Protokolu o výpočtu č. V-043/13 ze dne 15.04.2013.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlová, dvoukřídlová a tříkřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-14-4-14, 4-16-4-16-4	32 (-1;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-14-4-14-4, 6- 16-4-16-4	34 (-1;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	U _g = 0,7 Chromatech+	0,86 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,7 TGI-W	0,84 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6 Chromatech+	0,79 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6 TGI-W	0,77 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,4 SWS V	0,62 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 0,7	0,5	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,6	0,5	
	U _g = 0,4	0,37	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g = 0,7	0,71	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,6	0,71	
	U _g = 0,4	0,57	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 - Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravá a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-14-4-14, 4-16-4-16-4	32 (-1;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-14-4-14-4, 6- 16-4-16-4	34 (-1;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla	U _g = 0,7 Chromatech+	0,86 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,7 TGI-W	0,84 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6 Chromatech+	0,79 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6 TGI-W	0,77 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,4 SWS V	0,62 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 0,7	0,5	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,6	0,5	
	U _g = 0,4	0,37	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g = 0,7	0,71	EN 14351-1+A1
	U _g = 0,6	0,71	
	U _g = 0,4	0,57	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 – 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB, 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB, 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

Vlastnosti dřevěných oken 88 a balkónových dveří 88, jednoduchých jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti

01.07.2013 Žďár nad Sázavou