



**PKS okna a.s.**

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DOD 46+68/01-2013

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné okno dvojitě 46+68, špaletové

Typové označení: DOD 46+68

Zamýšlené použití: **Okna jsou určena 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**

System 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 – 123 – 13/Z ze dne 03.05.2013.**



**okna** prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěná okna dvojitá – 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 8A		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	vnější - 4-16 Ar-4, vnitřní - F6	50 (-1;-3) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)		EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	vnější	0,84	EN 14351-1+A1
	vnitřní	0,62	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	vnější	0,89	EN 14351-1+A1
	vnitřní	0,80	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna  $\leq 2,7 \text{ m}^2$ . Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 –  $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -1 dB,  $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -2 dB,  $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$  -  $R_w$  opravené o -3 dB.

**Vlastnosti dřevěných oken dvojitých 46+68, špaletových jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. 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