



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. PO-76-BD-AL/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Plastové okno 76, balkonové dveře 76 s AL prahem

Typové označení: PO-76-BD-AL

Zamýšlené použití: **Okna a balkonové 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: **systém 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 – 135 – 13/Z dne 07.05.2013.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové s klapčkou a AL prahem

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 2/3	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky		neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 W/m ² K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,92 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,85 W/m ² K	
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,77 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		61	EN 14351-1+A1
		50	
		47	
		47	
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	EN 14351-1+A1
		70	
		69	
		69	
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken 76 mm, balkónových dveří s AL prahem 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