



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DD-68/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné vnější (vchodové) dveře 68

Typové označení: DD-68

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) 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 – 0135 – 07/Z ze dne 21.05.2007, v Protokolu o výpočtu č. V-355/09 ze dne 4.11.2009 a Rozhodnutí č. 1/1390 – CPD – 0135– 07/Z ze dne 23.02.2010.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové, otočné, plné, prosklené

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 1A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti nárazu	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	EN 14351-1:2006+A1:2010
Možnost úniku	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd	EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1,$ $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$ $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	$U_g = 1,0 +$ $U_p = 1,28$ $1,2 (1,15)$ $\text{W/m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$ $0,63$	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$ $0,5$	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$ $0,8$	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$ $0,71$	
Průvzdušnost	Třída 2	EN 14351-1:2006+A1:2010

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří 68 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