



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DD-88/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné vnější (vchodové) dveře 88

Typové označení: DD-88

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: **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 – 0318 – 10/Z ze dne 20.04.2010 a v Protokolu o výpočtu č. V-446/09 ze dne 21.12.2009.**



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 5A		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	$U_g = 0,7$ (TGI-W)	0,93 (0,90) W/(m ² .K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 0,6$ (TGI-W)	0,87 (0,84) W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$ (TGI-W)	0,81 (0,79) W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5 +$ $U_p = 0,72$	0,77 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6 +$ $U_p = 0,72$	0,80 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7 +$ $U_p = 0,72$	0,84 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,7$	0,5	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 0,6$	0,5	
	$U_g = 0,5$	0,5	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	0,71	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1:2006+A1:2010

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří 88 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