



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. PD-76/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Plastové vnější (vchodové) dveře 76

Typové označení: PD-76

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 – 0617 – 09/Z dne 05.01.2010, Protokol o zkoušce č. 492/09 dne 20.10.2009**

a Oznámený subjekt č. 1020 – TZÚS Praha, s.p. provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 010-02 4661 dne 27.05.2009



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové a dvoukřídlové – otočné, plné, prosklené

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	$1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,6 + U_p = 0,6$	$1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6$	$1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,6$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,6$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří 76 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