



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DDZP-68/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné dveře zdvižně posuvné 68

Typové označení: DDZP-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: **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 – 0296 – 11/Z ze dne 23.11.2011.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné dveře zdvižně posuvné – schéma A

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 E1200		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 W/m ² K	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1:2006+A1:2010

Tabulka 2 - Dřevěné dveře zdvižně posuvné – schéma C

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1/2		EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A		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 W/m ² K	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1:2006+A1:2010
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1:2006+A1:2010

Vlastnosti dřevěných zdvižně posuvných dveří 68 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. 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