



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HD-75/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hliníkové vnější sklápěcí a posuvné dveře, systém 75

Typové označení: HD-75

Zamýšlené použití: **Hliníkové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních stěnách). Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.**

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. 1136 – BBRI Brusel a Notifikovaná osoba 0757 ift Rosenheim provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o zkouškách č. 101 31726/4 vydaném ift Rosenheim dne 16.03.2009.**

Protokoly byly použity na základě smlouvy s firmou SAPA BUILDING SYSTÉM, Lichtervelde, Belgie ze dne 8.9.2010 v souladu s ČSN EN 14351-1+A1, č. 7.2.5.



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové vnější dveře sklápěcí a posuvné, dvoukřídlové do rozměru 3,86 m x 2,414 m

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3/4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		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 = xx	X,x W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	U _g = xx	X,x W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g *	U _g = xx	X,x W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v *	U _g = xx	X,x W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

* Položky v tabulkách vyplnit podle skutečně použitého skla.

Platí jen pro prosklené dveře.

Vlastnosti hliníkových vnějších sklápěcích a posuvných dveří, systém 75 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