



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HD-Exc75/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Excellence 75

Typové označení: HD-Exc75

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 1390 –CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o zkoušce č. CAR 10188 (en) vydaném BBRI Brusel dne 09.08.2010 a v Protokolu o zkoušce č. 241/09 vydaném NO 1390 dne 11.06.20109. 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 2		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2A		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	$U_g = 1,1 + U_p = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g^*	$U_g = 1,1$	X,x W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu tv^*	$U_g = 1,1$	X,x W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

* Položky v tabulkách vyplnit podle skutečně použitého skla.

Platí jen pro prosklené dveře.

Vlastnosti hliníkových vnějších, systém Excellence 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