



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 01 Žďár nad Sázavou

17

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. PDZP-76-K/01-2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Plastové dveře 76, zdvižně posuvné, systém Kömmerling

Jedinečný identifikační kód výrobku: PDZP-76-K

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové 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 01 Žďár nad Sázavou
Česká republika
IČ: 65276507

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**



okna prověřená Vysočinou®

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Plastová okna a balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a Super Spacer TriSeal T-Spacer Premium.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,98 / 0,96 / 0,93 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61
	$U_g = 1,0$	0,51
	$U_g = 0,8$	0,53
	$U_g = 0,7$	0,53
	$U_g = 0,6$	0,53
	$U_g = 0,5$	0,53/0,43*
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,82
	$U_g = 1,0$	0,77
	$U_g = 0,8$	0,74
	$U_g = 0,7$	0,74
	$U_g = 0,6$	0,74
	$U_g = 0,5$	0,74/0,65*
Průvzdušnost	Třída 4	

*první hodnota pro sklo 4-18-4-18-4, druhá hodnota pro sklo 4-16-4-16-4

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti

01.06.2017 Žďár nad Sázavou