



**PKS okna a.s.**

Brněnská 126/38

591 01 Žďár nad Sázavou

21

EN 14351-1:2006+A2:2016

PoV č. PDD-76-DE/07-2021

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Plastové dveře 76 otvíravé dovnitř, systém Deceuninck Elegant

Jedinečný identifikační kód výrobku: PDD-76-DE

Zamýšlené použití: **Vchodové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.**

Výrobce:

**PKS okna a.s.**  
**Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou**  
**Česká republika**  
**IČ: 65276507**

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

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín**



**okna** prověřená Vysočinou®

Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1** – Plastové jednokřídlé vchodové dveře otvíravé dovnitř

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem ČSN EN 12207	Třída C3 jednokřídlé dovnitř otvíravé	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) ČSN EN 12208	Třída 8A jednokřídlé dovnitř otvíravé	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<p>Součinitel prostupu tepla – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swispace, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swispace Ultimate a Super Spacer TriSeal T-Spacer Premium. Hodnota <math>U_f = 1,28 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math></p>	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,99 / 0,98 / 0,98 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,93 / 0,92 / 0,92 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,87 / 0,86 / 0,85 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,3 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,0 \text{ a } 0,93 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,1 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,88 \text{ a } 0,84 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,0 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,98 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,77 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,96 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,94 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,92 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,5 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,4 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,2 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,0 \text{ a } 0,99 \text{ a } 0,94 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,1 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,81 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,99 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,97 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,52 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,81 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,47 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,77 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,37 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,71 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,3 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,56 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	0,83 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,6 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 1,1 \text{ a } 0,93 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,1 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
	$U_p = 0,84 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	1,0 $\text{W/(m}^2\text{.K)}$
<p>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</p>	$U_g = 1,1$	0,6
	$U_g = 1,0$	0,51
	$U_g = 0,8$	0,52
	$U_g = 0,7$	0,52
	$U_g = 0,6$	0,52
	$U_g = 0,5$	0,52/0,43*
<p>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu tv</p>	$U_g = 1,1$	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 ČSN EN 12207	Třída 3	

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

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna  $\leq 2,7 \text{ m}^2$ . Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 –  $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -1 dB,  $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$  -  $R_w$  opravené o -2 dB,  $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$  -  $R_w$  opravené o -3 dB

**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

01.07.2021 Žďár nad Sázavou