

# **Prohlášení o vlastnostech**

## **č. PD-Kömmerling 76 AD/01-2016**

Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Plastové vnější (vchodové) dveře CLASSIC PORTAL 76, systém Kömmerling 76 AD – PD-Kömmerling 76 AD**

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:

**PVC OKNA s.r.o.**  
**Nová Ves 139, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí**  
**Výrobna: Trojanovice 60, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm**  
**Česká republika**  
**IČ: 26844168**

System 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**

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-Kömmerling 76 AD/01-2016

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 – Jednokřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_D</math>-</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 0,95 / 0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 / 0,89 / 0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,9$	53%
	$U_g = 0,8$	53%
	$U_g = 0,7$	53%
	$U_g = 0,6$	53%
	$U_g = 0,5$	53%
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	77%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
	$U_g = 0,5$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-Kömmerling 76 AD/01-2016

Tabulka 2 - Jednokřídlové vnější dveře ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4B	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_D</math>-</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,0 / 0,95 / 0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K)	0,96 / 0,89 / 0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,63$ W/(m <sup>2</sup> .K)	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,9$	53%
	$U_g = 0,8$	53%
	$U_g = 0,7$	53%
	$U_g = 0,6$	53%
	$U_g = 0,5$	53%
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	77%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
<b>Průvzdušnost</b>	$U_g = 0,5$	74%
	Třída 4	



# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-Kömmerling 76 AD/01-2016

Tabulka 3 - Jednokřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_D</math></b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 0,95 / 0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 / 0,89 / 0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,9$	53%
	$U_g = 0,8$	53%
	$U_g = 0,7$	53%
	$U_g = 0,6$	53%
	$U_g = 0,5$	53%
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	77%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
	$U_g = 0,5$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-Kömmerling 76 AD/01-2016


Tabulka 4 - Dvoukřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_D</math>-</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,0 / 0,95 / 0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K)	0,96 / 0,89 / 0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,63$ W/(m <sup>2</sup> .K)	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_p = 0,61$ W/(m <sup>2</sup> .K)	0,89 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,9$	53%
	$U_g = 0,8$	53%
	$U_g = 0,7$	53%
	$U_g = 0,6$	53%
	$U_g = 0,5$	53%
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1$	82%
	$U_g = 1,0$	77%
	$U_g = 0,9$	74%
	$U_g = 0,8$	74%
	$U_g = 0,7$	74%
	$U_g = 0,6$	74%
	$U_g = 0,5$	74%
Průvzdušnost	Třída 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:

Nová Ves dne: 28.11.2016

  
**PVC OKNA s.r.o.**  
 prokurista společnosti

