

Prohlášení o vlastnostech

č. PROFITLINE PORTAL/01-2017

Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře PROFITLINE PORTAL, systém Kömmerling 88 MD

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 – jednokřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé

Vlastnost	Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1 Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C2/B2
2 Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3 Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4 Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5 Součinitel prostupu tepla U_D - první hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem TGI M. Hodnota v závorce platí pro $U_f = 1,1/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, hodnota před závorkou pro $U_f = 0,99/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
		$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,2 (1,3) / 1,2 (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) / 1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1) / 1,0 (1,1) / 1,0 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,0 (1,1) / 0,95 (1,0) / 0,97 (1,0) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,97 (1,0) / 0,89 (0,94) / 0,90 (0,95) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,90 (0,95) / 0,83 (0,88) / 0,84 (0,89) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,84 (0,89) / 0,76 (0,82) / 0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
		$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,77 (0,82) $\text{W/(m}^2\text{K)}$		
6 Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Prohlášení o vlastnostech

č. PROFITLINE PORTAL/01-2017

Tabulka 2 – jednokřídlové vnější dveře ven otevíravé

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C2/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 4B
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Součinitel prostupu tepla U_D - první hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem TGI M. Hodnota v závorce platí pro $U_f = 1,1/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, hodnota před závorkou pro $U_f = 0,99/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,2 (1,3)/ 1,2 (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)/ 1,1 (1,1)/ 1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1)/ 1,0 (1,1)/ 1,0 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,0 (1,1)/ 0,95 (1,0) / 0,97 (1,0) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,97 (1,0)/ 0,89 (0,94) / 0,90 (0,95) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,90 (0,95)/ 0,83 (0,88) / 0,84 (0,89) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,84 (0,89)/ 0,76 (0,82) / 0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$			
$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,77 (0,82) $\text{W/(m}^2\text{K)}$			
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Prohlášení o vlastnostech

č. PROFITLINE PORTAL/01-2017

Tabulka 3 –jednokřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C2/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 7A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Součinitel prostupu tepla U_D - první hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem TGI M. Hodnota v závorce platí pro $U_f = 1,1/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, hodnota před závorkou pro $U_f = 0,99/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,2 (1,3)/ 1,2 (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)/ 1,1 (1,1)/ 1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1)/ 1,0 (1,1)/ 1,0 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,0 (1,1)/ 0,95 (1,0) / 0,97 (1,0) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,97 (1,0)/ 0,89 (0,94) / 0,90 (0,95) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,90 (0,95)/ 0,83 (0,88) / 0,84 (0,89) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,84 (0,89)/ 0,76 (0,82) / 0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,77 (0,82) $\text{W/(m}^2\text{K)}$			
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 3

Prohlášení o vlastnostech

č. PROFITLINE PORTAL/01-2017

Tabulka 4 –dvoukřídlové vnější dveře dovnitř otevíravé

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C2/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 5A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Součinitel prostupu tepla U_D - první hodnota platí při použití skla s rámečkem hliníkovým, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a třetí hodnota při použití skla s rámečkem TGI M. Hodnota v závorce platí pro $U_i = 1,1/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, hodnota před závorkou pro $U_i = 0,99/1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,2 (1,3)/ 1,2 (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)/ 1,1 (1,1)/ 1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1)/ 1,0 (1,1)/ 1,0 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,0 (1,1)/ 0,95 (1,0) / 0,97 (1,0) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,97 (1,0)/ 0,89 (0,94) / 0,90 (0,95) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,90 (0,95)/ 0,83 (0,88) / 0,84 (0,89) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,84 (0,89)/ 0,76 (0,82) / 0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
			$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,78 (0,83) $\text{W/(m}^2\text{K)}$
$U_p = 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	0,77 (0,82) $\text{W/(m}^2\text{K)}$			
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 3

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:

Ve Frýdlantě n.O, dne: 2.11.2017



PVC OKNA s.r.o.

Prokurista