

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře SUPERLINE PORTAL, systém Kömmerling 88+

Zamýšlené použití: **Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, 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
IČ: 26844168

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

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. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Deklarované vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Jednokřídlové dveře

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C3/C2*	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A/7A*	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Výška dveří	Dle zakázky	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	0,87 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	0,85 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69$	0,88 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	0,92 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	0,89 $\text{W/m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	53%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	53%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	53%
	$U_p = 0,69$	NPD
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	53%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	53%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	53%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	74%
	$U_p = 0,69$	NPD
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	74%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	74%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI	74%
Průvzdušnost	Třída 4/2*	

*První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na střelku

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Tabulka 2 – Dvoukřídlové dveře

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C2/C1*	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A/5A*	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Výška dveří	Dle zakázky	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	0,87 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI	0,85 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69$	0,88 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	0,92 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI	0,89 $\text{W/m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	53%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	53%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI	53%
	$U_p = 0,69$	NPD
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	53%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	53%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI	74%
	$U_p = 0,69$	NPD
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník	74%
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus	74%
$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI	74%	
Průvzdušnost	Třída 3/2*	

*První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na štelku

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: 28.11.2016


PVC OKNA s.r.o.
Prokurista

