

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE PREMIDOOR/01-2016

Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Plastové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné systém 88plus a 88plus Aluclip
SUPERLINE PREMIDOOR**

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:

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: 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

Prohlášení o vlastnostech č. SUPERLINE PREMIDOOR/01-2016

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 – Zdvížeň posuvné dveře – schéma A

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 / Třída C1/B2*	
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 6A / Třída 9A*	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w – 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	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,3 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,1 / 1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 0,96 / 0,95 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	53%
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	53%
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	53%
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	53%
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	53%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	82%
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	77%
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	74%
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	74%
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	74%
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	74%
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	74%
Průvzdušnost	Třída 4	

* První hodnota platí pro rozměr 2663x2932mm a druhá hodnota platí pro rozměr 5063x2932mm

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