

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE /01-2016

Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře SUPERLINE, systém Profine - Kömmerling 88+

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

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 okno s pevným zasklením ve spodní části – rozměr rámu 1580mm x 2435mm, křídlo 1500mm x 1500mm

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
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	$U_g=0,8$ W/m ² K	1,0/ 0,95/ 0,96 W/m ² K
	$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97/ 0,88/ 0,89 W/m ² K
	$U_g=0,6$ W/m ² K	0,90/ 0,81/ 0,82 W/m ² K
	$U_g=0,5$ W/m ² K	0,83/ 0,74/ 0,75 W/m ² K
	$U_g=0,4$ W/m ² K	0,76/ 0,68/ 0,69 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g=0,8$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	43%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g=0,8$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	65%
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE /01-2016

Tabulka 2 – Dvoukřídlové okno s klapáčkou – rozměr 2790mm x 1830mm

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
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	$U_g=0,8$ W/m ² K	1,0/ 0,95/ 0,96 W/m ² K
	$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97/ 0,88/ 0,89 W/m ² K
	$U_g=0,6$ W/m ² K	0,90/ 0,81/ 0,82 W/m ² K
	$U_g=0,5$ W/m ² K	0,83/ 0,74/ 0,75 W/m ² K
	$U_g=0,4$ W/m ² K	0,76/ 0,68/ 0,69 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g=0,8$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	43%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g=0,8$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	65%
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 – Jednokřídlové balkónové dveře – rozměr 1080mm x 2580mm

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
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	$U_g=0,8$ W/m ² K	1,0/ 0,95/ 0,96 W/m ² K
	$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97/ 0,88/ 0,89 W/m ² K
	$U_g=0,6$ W/m ² K	0,90/ 0,81/ 0,82 W/m ² K
	$U_g=0,5$ W/m ² K	0,83/ 0,74/ 0,75 W/m ² K
	$U_g=0,4$ W/m ² K	0,76/ 0,68/ 0,69 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g=0,8$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	43%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g=0,8$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	65%
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE /01-2016


Tabulka 4 – Jednokřídlové balkónové dveře s pevným bočním dílem – rozměr 2379mm x 2580mm, křídlo 1100mm x 2500mm

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
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	$U_g=0,8$ W/m ² K	1,0/ 0,95/ 0,96 W/m ² K
	$U_g=0,7$ W/m ² K	0,97/ 0,88/ 0,89 W/m ² K
	$U_g=0,6$ W/m ² K	0,90/ 0,81/ 0,82 W/m ² K
	$U_g=0,5$ W/m ² K	0,83/ 0,74/ 0,75 W/m ² K
	$U_g=0,4$ W/m ² K	0,76/ 0,68/ 0,69 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g=0,8$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	53%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	43%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g=0,8$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,7$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,6$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,5$ W/m ² K	74%
	$U_g=0,4$ W/m ² K	65%
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:

Ve Frýdlantě n.O, dne: 28.11.2016


PVC OKNA s.r.o.
Prokurista

