

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-GEALAN S 9000/01-2014



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře, systém GEALAN S9000 - PO-S 9000

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:

VORLÍČEK-PLAST s.r.o.
K Vypichu 551, 273 71 Zlonice
Česká republika
IČ: 25115626

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., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Plastová okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem		Třída C5
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		Třída E1050
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd
Nebezpečné látky		neobsahuje
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N
Akustické vlastnosti		npd
Součinitel prostupu tepla - * Hodnota v závorce platí při použití profilů s integrovanou tvrdou pěnou ve třetí komoře - $U_f = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ – systém FUTURA	$U_g = 1,1$	1,1 (1,1) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
	$U_g = 1,0$	1,1 (1,1) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
	$U_g = 0,8$	0,93 (0,92) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
	$U_g = 0,7$	0,86 (0,86) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
	$U_g = 0,6$	0,80 (0,79) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
	$U_g = 0,5$	0,73 (0,73) $\text{W}/(\text{m}^2\text{.K})$ *
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,8$	69
	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
Průvzdúšnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-GEALAN S 9000/01-2014



Tabulka 2 - Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla - * Hodnota v závorce platí při použití profilů s integrovanou tvrdou pěnou ve třetí komoře - $U_f = 0,89$ W/(m ² K) – systém FUTURA	$U_g = 1,1$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 1,0$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,8$	0,93 (0,92) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	0,86 (0,86) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,6$	0,80 (0,79) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,5$	0,73 (0,73) W/(m ² .K)*
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,8$	69
	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída A4/B3/C2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla - * Hodnota v závorce platí při použití profilů s integrovanou tvrdou pěnou ve třetí komoře - $U_f = 0,89$ W/(m ² K) – systém FUTURA	$U_g = 1,1$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 1,0$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,8$	0,93 (0,92) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	0,86 (0,86) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,6$	0,80 (0,79) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,5$	0,73 (0,73) W/(m ² .K)*
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-GEALAN S 9000/01-2014



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,8$	69
	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
Průvzdúšnost		Třída 4

Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové s klapačkou – otevírává a sklápěcí, otevírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem		Třída A4/B3
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		Třída E1050
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd
Nebezpečné látky		neobsahuje
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N
Akustické vlastnosti		npd
Součinitel prostupu tepla - * Hodnota v závorce platí při použití profilů s integrovanou tvrdou pěnou ve třetí komoře - $U_f = 0,89$ W/(m ² K) – systém FUTURA	$U_g = 1,1$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 1,0$	1,1 (1,1) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,8$	0,93 (0,92) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	0,86 (0,86) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,6$	0,80 (0,79) W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,5$	0,73 (0,73) W/(m ² .K)*
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,8$	69
	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
Průvzdúšnost		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:

Zlonice, dne: 07.07.2014

David Vorlíček
jednatel společnosti


VORLÍČEK PLAST®
 VORLÍČEK - PLAST s.r.o.
 Zlonice, K Vypichu 551, 273 71
 IČ: 25115626, DIČ: CZ25115626