

Prohlášení o vlastnostech

č. CLASSIC/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře CLASSIC,
systém Kömmerling Euro Futur včetně variant Classic/Elegance

Typové označení:

CLASSIC

Zamýšlené použití: Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

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

Posuzování a ověřování vlastností: Oznámený subjekt č. 1390 – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0268– 07/Z rev.1 ze dne 21.5.2012.

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC/01-2013



Vlastnosti výrobku:

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,93 W/m ² K
	U _g =0,6**	0,99 W/m ² K
	U _g =0,7*	1,0 W/m ² K
	U _g =0,7**	1,1 W/m ² K
	U _g =1,1	1,2 W/m ² K
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,7	0,47
	U _g =0,6	0,47
	U _g =1,1	0,61
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,7	0,69
	U _g =0,6	0,69
	U _g =1,1	0,78
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3/5	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,93 W/m ² K
	U _g =0,6**	0,99 W/m ² K
	U _g =0,7*	1,0 W/m ² K
	U _g =0,7**	1,1 W/m ² K
	U _g =1,1	1,2 W/m ² K
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,7	0,47
	U _g =0,6	0,47
	U _g =1,1	0,61
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,7	0,69
	U _g =0,6	0,69
	U _g =1,1	0,78
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC/01-2013



Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, s pevným bočním dílem

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3/5		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		-
Nebezpečné látky	Neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Akustické vlastnosti	Npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,93 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,6**	0,99 W/m ² K	
	U _g =0,7*	1,0 W/m ² K	
	U _g =0,7**	1,1 W/m ² K	
	U _g =1,1	1,2 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,7	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6	0,47	
	U _g =1,1	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,7	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6	0,69	
	U _g =1,1	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1

Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2/3		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,93 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,6**	0,99 W/m ² K	
	U _g =0,7*	1,0 W/m ² K	
	U _g =0,7**	1,1 W/m ² K	
	U _g =1,1	1,2 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,7	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6	0,47	
	U _g =1,1	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,7	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6	0,69	
	U _g =1,1	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1

* Hodnota platí pro skla s distančními rámečky TGI a Chromatech Ultra V

** Hodnota platí pro skla s Al distančními rámečky

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Kömmerling Euro Futur včetně variant Classic/Elegance jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 4.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Frýdlantě n.O, dne: 01.07.2013

Pavel Hložek

Jednatel společnosti

