

Prohlášení o vlastnostech

č. CONTUR/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře CONTUR,
systém Kömmerling Euro Futur včetně variant Classic/Elegance s vystouplým křídlem č.0113

Typové označení:

CONTUR

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. CONTUR/01-2013



Vlastnosti výrobku:

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		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 =0,5*	0,83 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,5**	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6*	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6**	0,96 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 =0,5	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 =0,5	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 2 - Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		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 =0,5*	0,83 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,5**	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6*	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6**	0,96 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 =0,5	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 =0,5	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

Prohlášení o vlastnostech

č. CONTUR/01-2013



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		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 =0,5*	0,83 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,5**	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6*	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6**	0,96 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 =0,5	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 =0,5	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		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 =0,5*	0,83 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z rev.1
	U _g =0,5**	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6*	0,89 W/m ² K	
	U _g =0,6**	0,96 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 =0,5	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 =0,5	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 s vystouplým křídlem č.0113 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

Prohlášení o vlastnostech

č. CONTUR/01-2013



Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech každého výrobku, který je dodán na trh, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.