

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

PVC OKNA s.r.o.
Nová Ves 139, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Výrobna: Trojanovice 60, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 26844168

prohlašuje tímto, že

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

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

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.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1+A1:2010** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0268– 07/Z ze dne 06.02.2008 a v Rozhodnutí č. 2/1390 – CPD – 0268– 07/Z ze dne 11.05.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Nové Vsi dne: 1.12.2010

Pavel Hložek
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 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
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,90 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z
	U _g =0,6**	0,92 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 =0,6*	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,47	
	U _g =0,6***	0,47	
	U _g =1,1****	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6*	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,69	
	U _g =0,6***	0,69	
	U _g =1,1****	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z

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 5		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,90 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z
	U _g =0,6**	0,92 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 =0,6*	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,47	
	U _g =0,6***	0,47	
	U _g =1,1****	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6*	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,69	
	U _g =0,6***	0,69	
	U _g =1,1****	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z

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 5		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,90 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z
	U _g =0,6**	0,92 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 =0,6*	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,47	
	U _g =0,6***	0,47	
	U _g =1,1****	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6*	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,69	
	U _g =0,6***	0,69	
	U _g =1,1****	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z

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 5		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0268 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	0,90 W/m ² K	1390 – CPD – 0268 – 07/Z
	U _g =0,6**	0,92 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 =0,6*	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,47	
	U _g =0,6***	0,47	
	U _g =1,1****	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6*	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,6**	0,69	
	U _g =0,6***	0,69	
	U _g =1,1****	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0268 – 07/Z

* Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-16-4-16-4, U_g=0,6 W/m²K s distančním rámečkem TGI /plast, ψ = 0,041/.

** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-16-4-16-4, U_g=0,6 W/m²K, s dist. rámečkem Chromatech Plus /nerez, ψ=0,048/.

*** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-16-4-16-4, U_g=0,6 W/m²K, s hliníkovým distančním rámečkem /ψ = 0,064/.

**** Hodnota platí pro zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U_g=1,1 W/m²K s hliníkovým distančním rámečkem, /ψ = 0,063/.