

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / PREMIUM 84 / 06-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Eforte

Typové označení:

INOUTIC Eforte se středovým těsněním



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:

**DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 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 – 340 – 12/Z ze dne 12.11.2012.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Plastové okno jednokřídlové s pevným dolním zasklením – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti	IS. tl. 24 mm 4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 44 mm 4-16-4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	
		70	
		69	
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti	IS. tl. 24 mm 4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 44 mm 4-16-4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 0,81 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 0,74 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	
		70	
		69	
		56	
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech – příloha 3



Plastové balkónové dveře (okno) dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 2/3	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C/B	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti	IS. tl. 24 mm 4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 44 mm 4-16-4-16-4	32 (-1; -5) dB	
	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6	40 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI	45 (-1; -3) dB	
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI	47 (-2; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 0,81 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_w = 0,74 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiční vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	
		70	
		69	
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech – příloha 4



Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – odsuvně sklopné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	IS. tl. 24 mm 4-16-4		32 (-1; -5) dB
	IS. tl. 44 mm 4-16-4-16-4		32 (-1; -5) dB
	IS. tl. 42 mm 8-12-4-12-6		40 (-1; -3) dB
	IS. tl. 50 mm 10-12-6-12-8/2 SI		45 (-1; -3) dB
	IS. tl. 52 mm 10/2 SI-12-6-12-8/2 SI		47 (-2; -4) dB
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78		
	70		
	69		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém PREMIUM 84 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:




DEC-PLAST, spol. s r.o.
742 58 Příbor, Místecká 1111
tel.: 556 720 253, DIČ: CZ61943592

V Příboře dne: 12.11.2012

David Hejtmánek
Technický manager výroby