

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR 92 / 10-2013

**Výrobek:**

Dřevěná okna a balkónové dveře

Typové označení:

EURO 92 dřevěná okna a balkónové dveře

**Zamýšlené použití:**

Dřevěná 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 vlastnosti:

System 3

Posuzování a ověřování vlastnosti:

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 – 0386 – 10/Z ze dne 01.06.2010.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Dřevěná okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla U_w	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		0,81 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		0,74 W/(m ² .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 W/(m ² .K)		

Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



Dřevěná okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla U_w	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0,81 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0,74 W/(m ² .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	

DEC-PLAST, spol. s r.o.

742 58 Příbor, Místecká 1111

IČ: 619 43 592, DIČ: CZ 619 43 592

tel.: +420 556 720 250-2

fax: +420 556 720 253

e-mail: info@decplast.cz

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 12286



 DECPLAST

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady

to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

 WINSTAR

www.winstar.cz

Prohlášení o vlastnostech – příloha 3



Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla U_w	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		0,81 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		0,74 W/(m ² .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 WINSTAR 92 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 3. 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: 11.1.2013

David Hejtmánek
Technický manager výroby