

Prohlášení o vlastnostech č. DALOJ IV-92S/2015



Výrobek:

Dřevohliníková okna jednoduchá, typ EURO IV-92 s opláštěním MIRA a MIRA-Therm

Typové označení:

DALOJ IV-92S

Zamýšlené použití: Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. 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:

PRAŽÁK s.r.o.
Školní 77, 696 05 Milotice
Česká republika
IČ: 26963531

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt 1390 a AZL č. 1007.1 – CSI a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl posouzení vlastností výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390 – CPD – 0053 - 09/Z rev. 2 dne 01.06.2015**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevohliníkové okno jednokřídlové

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	Neuvolňuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla U_w	$U_g = 0,6$	$0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,79 (0,76) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,72 (0,70) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	$0,47^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,29^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,47^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,47^{**}$	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	$0,69^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,46^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,69^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,69^{**}$	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech č. DALOJ IV-92S/2015



Tabulka 2 - Dřevohliníkové okno dvoukřídlové

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	Neuvolňuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	Npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla U_w	$U_g = 0,6$	$0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,79 (0,76) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,72 (0,70) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	$0,47^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,29^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,47^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,47^{**}$	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	$0,69^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,4$	$0,46^*$	
	$U_g = 0,6$	$0,69^{**}$	
	$U_g = 0,5$	$0,69^{**}$	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

* použití hliníkového systému MIRA-Therm

** použití hliníkového systému MIRA (hodnota v závorce platí při použití rámečku Chromatech Ultra, hodnota před závorkou při použití rámečku Chromatech Plus)

Vlastnosti dřevohliníkových oken, typ EURO IV-92 s opláštěním MIRA a MIRA-Therm jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



PRAŽÁK s.r.o.
696 05 Milotice, Vojtova 77
IČO: 26963531-DIČ: 26963531
tel./fax: 518 619 583
e-mail: prazak@prazak.cz

V Miloticích dne: 01.06.2015

Ing. Jaroslav Pražák
jednatel společnosti