

# Prohlášení o vlastnostech

## č. DOJ IV-92/03-2013



Výrobek:

**Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-92**

Typové označení:

**DOJ IV-92**

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**DARE – EUROOKNA, s.r.o.**  
**Sochorova 3032/2, 616 00 Brno**  
**provozovna – Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad**  
**Česká republika**  
**IČ: 25321129**

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 – 0117 – 10/Z dne 10.02.2010**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlová, dvoukřídlová a třikřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

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/Třída 9A		EN 14351-1+A1	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd		EN 14351-1+A1	
Nebezpečné látky		neobsahuje		EN 14351-1+A1	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N		EN 14351-1+A1	
Akustické vlastnosti		38 (-1;-4) dB**		EN 14351-1+A1	
Součinitel prostupu tepla		U <sub>g</sub> = 0,5	0,70 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1	
		U <sub>g</sub> = 0,6	0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)		
		U <sub>g</sub> = 0,7	0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)		
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U <sub>g</sub> = 0,5	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,50	EN 14351-1+A1	
		U <sub>g</sub> = 0,6	Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar		0,49
			Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar		0,62
	Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar		0,47		
	Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar		0,46		
	U <sub>g</sub> = 0,7	Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,47		
		Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar	0,60		
		Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar	0,56		
	Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ <sub>v</sub>	U <sub>g</sub> = 0,5	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar		0,71
U <sub>g</sub> = 0,6			Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,69	
			Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar	0,73	
		Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,70		
		Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,69		
U <sub>g</sub> = 0,7		Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,67		
		Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar	0,71		
		Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar	0,71		
Průvzdušnost		Třída 4		EN 14351-1+A1	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. DOJ IV-92/03-2013



\* první hodnota platí pro jednokřídlové okno, druhá hodnota platí pro dvoukřídlové a trojkřídlové okno  
 \*\* Hodnota  $R_w$  platí pro izolační sklo ve složení Planitherm Ultra N 6 mm / 14 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planilux 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, Argon / Stadip 44.2 Ultra N Silence

Tabulka 2 - Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

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		neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti		38 (-1;-4) dB**		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla		$U_g = 0,5$	0,70 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
		$U_g = 0,6$	0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)	
		$U_g = 0,7$	0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5$	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,50	EN 14351-1+A1
		Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,49	
	$U_g = 0,6$	Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar	0,62	
		Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,47	
		Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,46	
	$U_g = 0,7$	Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,47	
Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar		0,60		
Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar		0,56		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 0,5$	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,71	EN 14351-1+A1
		Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,69	
	$U_g = 0,6$	Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar	0,73	
		Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,70	
		Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,69	
	$U_g = 0,7$	Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,67	
Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar		0,71		
Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar		0,71		
Průvzdušnost		Třída 4		EN 14351-1+A1

\*\* Hodnota  $R_w$  platí pro izolační sklo ve složení Planitherm Ultra N 6 mm / 14 mm rámeček Swisspacer, Argon / Planilux 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, Argon / Stadip 44.2 Ultra N Silence

**Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří jednoduchých, typ EURO IV-92 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

DARE-EUROOKNA, s.r.o.  
 Sochorova 2, 616 00 Brno  
 DIČ: CZ25321129  
 Tel.: 547 229 787 ©

Rajhrad dne: 15.6.2016

David Fiala  
 jednatel