

Prohlášení o vlastnostech

č. DOJ IV-78/02-2013



Výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-78

Typové označení:

DOJ IV-78

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 vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1389 – Mendelova univerzita v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín - Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1389 – CPD – 08 – 023 dne 03.04.2008.**

Stanovení součinitele prostupu tepla provedl: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl stanovení součinitele prostupu tepla podle systému 3 a vydal protokoly o zkouškách č. 155/09, 156/09 dne 28.04.2009**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlová a dvoukřídlová – 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 E1200/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	prošel (funkční bez deformací)		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5)dB (pro sklo s Rw=30dB) 35 (-1;-4)dB (pro sklo s Rw=34dB)		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,19 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,93 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,79	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

* první hodnota platí pro jednokřídlové okno, druhá hodnota platí pro dvoukřídlové okno

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

Prohlášení o vlastnostech

č. DOJ IV-78/02-2013



Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční bez deformací)		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5)dB (pro sklo s $R_w=30$ dB) 35 (-1;-4)dB (pro sklo s $R_w=34$ dB)		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,19 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,93 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,79	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří jednoduchých, typ EURO IV-78 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 ①

Rajhrad dne: 15.6.2016

David Fiala
jednatel

DARE - EUROOKNA, s.r.o.
Sochorova 2, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel.: 547 229 787 ③