

Prohlášení o vlastnostech

č. DHOJ ALUR-78/08-2013



Výrobek:

Dřevohliníková okna a balkónové dveře jednoduché, typ ALUR-78

Typové označení:

DHOJ ALUR-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

System 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 – 0503 – 10/Z dne 20.09.2010**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlová, 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 E1050/Třída E900		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	4-16-4 => 32 (-1;-5) dB 4-20-6 => 34 (-1;-4) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,93 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,4$ plášť Mira therm	0,72 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
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
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. DHOJ ALUR-78/08-2013



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	4-16-4 => 32 (-1;-5) dB 4-20-6 => 34 (-1;-4) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,93 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,4$ plášť Mira therm	0,72 W/(m ² .K)	
Radiální 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	
Radiální 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 dřevohliníkových oken a balkónových dveří jednoduchých, typ ALUR-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:

Rajhrad dne: 15.6.2016

David Fiala
jednatel

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