

# Prohlášení o vlastnostech

## č. DOJ IV-68/01-2013



Výrobek:

**Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ IV-68**

Typové označení:

**DOJ.IV-68**

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:

**MATRIX a.s.**

**Třebešov 1, 516 01 Rychnov nad Kněžnou**

**Česká republika**

**IČ: 25947672**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – 0119 – 10/Z ze dne 05.02.2010.**

Vlastnosti výrobku:

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

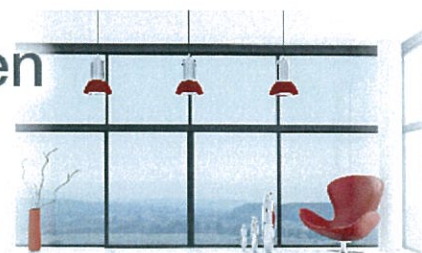
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	32 dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .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
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

výroba oken  
a dveří

plastové | dřevěné | hliníkové

**MATRIX**

W I N D O W S



[www.matrix-as.cz](http://www.matrix-as.cz)

# Prohlášení o vlastnostech

č. DOJ IV-68/01-2013



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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A		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	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61	EN 14351-1+A1
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří jednoduchých, typ IV-68 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:

Třebešov dne: 01. 07. 2013

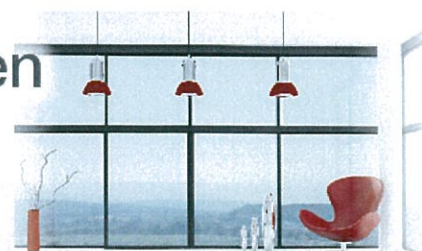
Ing. Libor Burian  
Předseda představenstva

výroba oken  
a dveří

plastové | dřevěné | hliníkové

**MATRIX**

WINDOWS



[www.matrix-as.cz](http://www.matrix-as.cz)