

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SLAVO 08/2013



Výrobek:

**Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ SC78**

Typové označení:

**DOJ SC78**

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:

**SLAVONA, s.r.o.**  
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice  
Česká republika  
IČ: 26140772

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 – 00396-10/Z rev.1 ze dne 14.5.2012.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlavá, dvoukřídlavá a tříkřídlavá – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4 – jednokřídl. prvky Třída 3 – dvoukřídl. prvky		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A – dvoukř. prvky Třída 9A - jednokř. prvky		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	$U_g = 1,1$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,82 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 4 – jednokřídl. prvky Třída 3 – dvoukřídl. prvky		EN 14351-1+A1

**Tabulka 2 - Dřevěné balkónové dveře jednokřídlavé a dvoukřídlavé – otevíravé a sklápěcí, otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4 – jednokřídl. prvky Třída 3 – dvoukřídl. prvky		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A – dvoukř. prvky Třída 9A - jednokř. prvky		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1