

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SLAVO 06-2013



Výrobek:

**Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ SC92 KLASIK**  
Dveře rámové s rámovou konstrukcí dveřního křídla

Typové označení:

**DD SC92 - KLASIK**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) 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 – 0255-09/Z rev.1 ze dne 22.5.2011.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven 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
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5$	0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
		0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,62	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,50	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 0,6$	0,73	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SLAVO 06-2013



Tabulka 2 - Dřevěné vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven 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
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5$	0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
		0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,62	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,50 / 0,49	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 0,6$	0,73	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, typ SC92 - KLASIK jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Slavonice dne: 01.07.2013

**Libor Kamír**  
Majitel firmy