

Prohlášení o vlastnostech

č. SLAVO 10-2013



Výrobek:

Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ SC78 TREND
Dveře rámové se sendvičovou konstrukcí dveřního křídla

Typové označení:

DD SC78 - TREND

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 – 0443-10/Z ze dne 17.7.2010.**

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	listnaté dř.	1,1 W/(m ² .K)	
	jehličnaté	0,9 W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, typ SC78 - TREND 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

 **SLAVONA, s.r.o.**
Stálkovská 258
378 81 Slavonice
Okna dveře...
IČ: 26140772 DIČ: CZ26140772
Tel./fax: 384 49 info@slavona.cz