

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SLAVO 04-2013



Výrobek:

**Dřevohliníkové vnější (vchodové) dveře, typ HA110**

Typové označení:

**DHD HA110**

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 – 0444-10/Z ze dne 19.12.2011.**

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 6A	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	0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdušnost	Třída 3	EN 14351-1+A1

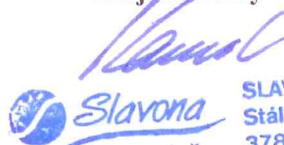
**Vlastnosti dřevohliníkových vnějších (vchodových) dveří, typ HA110 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Slavonice dne: 01.07.2013

**Libor Kamír**

**Majitel firmy**



**SLAVONA, s.r.**  
Stálkovská 258  
378 81 Slavo:

Okna, dveře...  
IČ: 26140772 DIČ: CZ26140772  
Tel./fax: 384 497 info@slavona.cz