

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**SLAVONA, s.r.o.**  
**Stálkovská 258, 387 81 Slavonice**  
**Česká republika**  
**IČ: 26140772**

prohlašuje tímto, že

## **Dřevěné vnější (vchodové) dveře typ VD70**

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

### **Popis výrobku:**

Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0244 – 09/Z ze dne 01.06.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

Slavonice dne: 01.06.2009

**Libor Kamír**  
jednatel společnosti

 **Slavona**  
Okna, dveře...  
www.slavona.cz

Stálkovská 258  
378 81 Slavonice  
Tel./fax: 384 493 400  
info@slavona.cz

## ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř a ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0244 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0244 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	3A	1390 – CPD – 0244 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0244 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0244 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0244 – 09/Z

# Funkční profil dřevěných vnějších dveří jednokřídlových, typ VD70

SLAVONA, s.r.o., Stálkovská 258, 387 81 Slavonice

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/deklarovaná hodnota			
			1	2	3	4	5	Exxx						
1	4.2	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	Exxx (> 2000)	3				
2	4.2	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)		C				
3	4.5	<b>Vodotěsnost</b> Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1 A (0)	2 A (50)	3 A (100)	4 A (150)	5 A (200)	6 A (250)	7 A (300)	8 A (450)	9 A (600)	Exxx (>600)	3A
4	4.5	<b>Vodotěsnost</b> Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa)	npd	1 B (0)	2 B (50)	3 B (100)	4 B (150)	5 B (200)	6 B (250)	7 B (300)	npd			
5	4.6	<b>Nebezpečné látky</b>	npd	nejsou								neobsahuje		
6	4.7	<b>Odolnost proti nárazu</b> Výška pádu (mm)	npd	200	300	450	700	950	npd					
7	4.8	<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd	Vyhověl								npd		
8	4.9	<b>Výška a šířka (mm)</b>	npd	1950 x 850								1950 x 850		
9	4.10	<b>Možnost úniku</b>	npd									npd		
10	4.11	<b>Akustické vlastnosti</b> Vážená neprůzvučnost $R_w$ (C, $C_{tr}$ ) (dB)	npd									npd		
11	4.12	<b>Součinitel prostupu tepla</b> $U_w$ (W/m <sup>2</sup> · K)	npd	1,5								1,5		
14	4.14	<b>Průvzdušnost</b> Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m <sup>3</sup> /h · m <sup>2</sup> nebo m <sup>3</sup> /h · m))	npd	1 (150) (50 nebo 12,50)	2 (300) (27 nebo 6,75)	3 (600) (9 nebo 2,25)	4 (600) (3 nebo 0,75)					2		

**Modře označené – uvádět konkrétní průchozí rozměry dveří**