

# 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 rámové, typ SOLID COMFORT**

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.

Dřevěné 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 – 0255 – 09/Z ze dne 22.05.2009

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

Slavonice dne: 22.05.2009

**Libor Kamír**  
jednatel společnosti



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

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, prosklené, s výplněmi, 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 – 0255 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0255 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	3A	1390 – CPD – 0255 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0255 – 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	0,65 / 0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)*	1390 – CPD – 0255 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0255 – 09/Z

\* První hodnota platí pro dveře osazené izolačním sklem s  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  a druhá pro dveře vyrobené s PUR výplní s  $U_g = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

**Funkční profil dřevěných vnějších dveří rámových jednokřídlových a dvoukřídlových, typ  
SOLID COMFORT**

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	Exxxx						
1	4.2	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1200)	(1600)	(2000)	(> 2000)	3				
2	4.2	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Průhyb rámu	npd	<b>A</b> (≤1/150)	<b>B</b> (≤1/200)			<b>C</b> (≤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	1990 x 950							1990 x 950			
9	4.10	<b>Možnost úniku</b>	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	0,65/0,75							0,65/075*			
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)	2 (300)	3 (600)	4 (600)							3

\* První hodnota platí pro dveře osazené izolačním sklem s  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  a druhá pro dveře vyrobené s PUR výplní s  $U_g = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

**Modře označené – doplnit podle skutečnosti**