

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

**Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ KLASIK SL70**

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:

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Dřevěná okna a balkónové 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 – 0243 – 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



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

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,34W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z

Dřevěná okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,34W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z

Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,34W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0243 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0243 – 09/Z

Funkční profil dřevěného okna jednoduchého jednokřídlového, typ KLASIK SL 70

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)	4				
2	4.2	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)		C				
5	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)	E1050 (>600)	9A
6	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	
7	4.6	<b>Nebezpečné látky</b>	npd	nejsou							neobsahuje			
9	4.8	<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd	Vyhovět							Vyhovět			
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	1,4							1,4			
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)				4			

