

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**SLAVONA, s.r.o.**  
**Stálkovská 258, 378 81 Slavonice**  
**Česká republika**  
**IČ: 26140772**

prohlašuje tímto, že

**Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ SLAVOHEAT SL80**

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 – 0008 – 09/Z ze dne 19.01.2009

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

Slavonice dne: 19.01.2009

**Libor Kamír**  
**Jednatel společnosti**

# 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 5	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Akustické vlastnosti	35 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,97 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0008 – 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 – 0008 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Akustické vlastnosti	35 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,97 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0008 – 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 5	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Akustické vlastnosti	35 (-1;-4) dB*	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,97 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0008 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0008 – 09/Z

\* Hodnota platí pro izolační sklo ve složení - SGG Planilux 6 mm – distanční profil Swisspacer 12, argon – SGG Planilux 4 mm – distanční profil Swisspacer 12, Argon – Planilux 4 mm

\*\* První hodnota platí pro izolační sklo ve složení - Planitherm Ultra 4 mm / 20 mm argon, Swisspacer / Planilux 4 mm, druhá hodnota pro izolační sklo - Planitherm futurum N 4 mm / 12 mm krypton, Swisspacer / Planilux 4 mm / 12 mm krypton, Swisspacer / Planitherm futurum N 4 mm a třetí hodnota pro izolační sklo - Planitherm ultra N 4 mm / 12 (14) mm argon, Swisspacer V / Planilux 4 mm / 12 (14) mm argon, Swisspacer V / Planitherm ultra N 4 mm.