

ES prohlášení o shodě č. 05/09



Výrobce: **Stavona, spol. s r.o.**
561 14 České Libchavy 177
IČ: 15030768

Místo výroby: České Libchavy

Prohlašuje tímto, že

Plastové okno, balkonové dveře a plastové dveře Stavona-Trend, Master, Aplaus, Intensiv jsou ve shodě s ustanovením Směrnice Rady o stavebních výrobcích 89/106/EHS, pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

Okna jsou určena 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 funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkonové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastové dveře slouží pro průchod vnějšími (případně vnitřními) stěnami. Plní funkci tepelně izolační, zvukově izolační a ochrannou proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s Přílohou ZA **ČSN 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 (ITT) provedla **Notifikovaná osoba 1516** – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolech o počáteční zkoušce typu č.1516 – CPD –09- 0025, č.1516-CPD-09-0026, č.1516-CPD-09-0027, a č.1516-CPD-09-0028 a č.1516-CPD-09- 0029 ze dne 26. 5. 2009.

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

V Českých Libchavách dne: 30. června 2009

Ing. A. Sychra, ředitel společnosti v.r.

Příloha č. 1 k ES prohlášení o shodě č. 05/09



Plastová okna a balkonové dveře – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele Podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	5A	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1515-CPD-09-0027
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1515-CPD-09-0027
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1516-CPD-09-0027
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti se sklem 4-16-4 Argon	34 dB(-1;-4)	16121924/2.4.0 *
Akustické vlastnosti se sklem 6-16-4 Argon	38 dB(-1;-5)	16121924/2.3.0 *
Akustické vlastnosti se sklem 8-VSG 44.1-16-6	42 dB(-1;-5)	L-LAD 05/036/02 **
Akustické vlastnosti se sklem 6-VSG 33.1-16-10	44 dB(-1;-5)	L-LAD 05/037/02 **
Akustické vlastnosti se sklem 12-VSG 66.2-20-8VSG 44.2	47 dB(-1;-4)	L-LAD 05/044/02 **
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (obchod. název 3S Plus)	$0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1516-CPD-09-0027
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (obchod. název 3S)	$1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1516-CPD-09-0027
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1516-CPD-09-0027
Průvzdušnost	Třída 3	č. 1516-CPD-09-0025 č. 1516-CPD-09-0026 č. 1515-CPD-09-0027

Plastové otevíravé dveře Stavona

Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	0A	č. 1516-CPD-09-0028 č. 1516-CPD-09-0029
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	č. 1516-CPD-09-0028 č. 1516-CPD-09-0029
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	č. 1516-CPD-09-0028 č. 1516-CPD-09-0029
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	35 (-2;-5)dB	04 03 02.Z 08 ***
Součinitel prostupu tepla U_w se zasklením $U_g=1,1$	$1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	č. 1516-CPD-09-0028 č. 1516-CPD-09-0029
Průvzdušnost	Třída 2	č. 1516-CPD-09-0028 č. 1516-CPD-09-0029