

ES prohlášení o shodě č. 01/12



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

Místo výroby : České Libchavy

Prohlašuje tímto, že

Plastové okno a balkonové dveře Stavona Forte 3S
(obchodní název profilového systému **VEKA Softline 82 AD**)

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+A1** 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 0757** – ift Rosenheim GmbH.

Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolech o počáteční zkoušce typu č. 11-000660-PR21 ze dne 28.10.2011.

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

V Českých Libchavách dne: 30. ledna 2012

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

Příloha č.1 k ES prohlášení o shodě č.01/12



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele Podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátč. zkouškách typu
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) - Jednokřídlé - Dvoukřídlé	9A 7A	č.11-000660-PR21
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak - Jednokřídlé - Dvoukřídlé	Třída 3 Třída 3	č.11-000660-PR21
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	č.11-000660-PR21
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti se sklem 4-16-4 Argon	34(-1;-4)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Akustické vlastnosti se sklem 6-16-4 Argon	38(-1;-5)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Akustické vlastnosti se sklem 6-VSG33.1-16-10 Argon	44(-1;-5)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Akustické vlastnosti se sklem 8-VSG44.1-16-6 Argon	42(-1;-5)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Akustické vlastnosti 4/16/4/16/4 ARGON	34(-1;-4)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Akustické vlastnosti 6/16/4/16/4 ARGON	38(-1;-5)dB	Č. 1516-CPD-10-0335
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 0,5W/m^2K$ (obchod.název 3S)	0,7W/m ² K	Č. CV-12/208/Z $U_f=1,0 W/m^2K$ č. P7-079/2005 $\Psi=0,032 W(m.K)$
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 0,6W/m^2K$ (obchod. název 3S)	0,8W/m ² K	Č. CV-12/208/Z $U_f=1,0 W/m^2K$ č. P7-079/2005 $\Psi=0,032 W(m.K)$
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 0,9W/m^2K$	1,0W/m ² K	Č. CV-12/208/Z $U_f=1,0 W/m^2K$ Č. P7-079/2005 $\Psi=0,032 W(m.K)$
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 1,0W/m^2K$	1,1W/m ² K	Č. CV-12/208/Z $U_f=1,0 W/m^2K$ Č. P7-079/2005 $\Psi=0,032 W(m.K)$
Součinitel prostupu tepla okna U_w se zasklením $U_g = 1,1W/m^2K$	1,1W/m ² K	Č. CV-12/208/Z $U_f=1,0 W/m^2K$ č. P7-079/2005 $\Psi=0,032 W(m.K)$
Průvzdušnost - Jednokřídlé - Dvoukřídlé	Třída 4 Třída 4	č.11-000660-PR21
Světelný činitel prostupu - Dvojsklo - Trojsklo	0,78 0,69	
Solární faktor - Dvojsklo - Trojsklo	0,61 0,48	

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yurglass.com/configurator>.