

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**A-OKNA s.r.o.**  
**Tišnovská 47, 664 34 Kuřim**  
**IČ: 255 01 461**

prohlašuje tímto, že

### **Plastové vchodové vnější dveře ze systému ze systému INOUTIC Prestige**

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:**

Plastové 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.

Plastové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010 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 – 0217 – 11/Z ze dne 11.07.2011

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



**V Kuřimi, dne 8.8.2011**

**Petr Ostřížek**  
**jednatel společnosti**

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové dveře jednokřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0217 – 11/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 podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
	$U_p = 1,3$	
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,50	SG 4 16 O4 – 110607
	0,51	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0217 – 11/Z

Plastové dveře dvoukřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0217 – 11/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 podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0217 – 11/Z
	$U_p = 1,3$	
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,50	SG 4 16 O4 – 110607
	0,51	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0217 – 11/Z