

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že  
**Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige s předsazeným křídlem  
bez středového těsnění**

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:

Plastová 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. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastová okna a balkónové 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 – 0215 – 11/Z ze dne 11.07.2011

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1-2 tohoto ES prohlášení o shodě.



V Kuřimi, dne 8.8.2011

**Petr Ostřížek**  
jednatel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



## Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E750	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0216 – 11/Z
	$U_g = 0,7$	
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 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z

## Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
	$U_g = 0,7$	
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 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z

## ES prohlášení o shodě – příloha 2



### Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	9A	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Akustické vlastnosti</b>	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla</b>	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0215 – 11/Z
	$U_g = 0,7$	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	0,50	SG 4 16 O4 – 110607
	0,51	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0215 – 11/Z