

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 se středovým těsněním**

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 – 0213 – 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 – 0213 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0213 – 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 τ_v	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0213 – 11/Z

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 5	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1200	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0213 – 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 τ_v	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0213 – 11/Z

ES prohlášení o shodě – příloha 2



Plastová okna dvokřídlová 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 – 0213 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0213 – 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 τ_v	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0213 – 11/Z

Plastové balkónové dveře (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 – 0175 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0175 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0175 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0175 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0175 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0175 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0175 – 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 τ_v	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0175 – 11/Z

Plastové balkónové dveře (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 5	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1200	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0213 – 11/Z
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,0$	1390 – CPD – 0213 – 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 τ_v	0,71	SG 4 16 O4 – 110607
	0,71	SG U4 14 4 12 U4 – 110607
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0213 – 11/Z