

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře, systém INOUTIC Prestige AD

Typové označení:

INOUTIC Prestige AD (bez středového těsnění) s rovným křídlem



Zamýšlené použití:

Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

**DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 3

Harmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2015



Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1 - Plastová okna jednokřídlová –
otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	IS. Lami 4.4.1 SR/ 16 Ar/ CGP 6	42 (-2; -6) dB
	IS. 10/16Ar/44.2 Stratophone	43 (-1; -3) dB
	IS. Cx 6.6.2 SR/ 16 Ar/ Cx 4.4.2 SC Low-e	45 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1;$ $\psi_g = 0,032/ 0,039$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0;$ $\psi_g = 0,032/ 0,039$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7;$ $\psi_g = 0,031/ 0,037$	0,98 / 0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6;$ $\psi_g = 0,031/ 0,037$	0,84 / 0,85 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5;$ $\psi_g = 0,031/ 0,037$	0,77 / 0,79 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	63
	IS. $U_g = 1,0$	55
	IS. $U_g = 0,7$	51
	IS. $U_g = 0,6$	51
	IS. $U_g = 0,5$	51
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	80
	IS. $U_g = 1,0$	76
	IS. $U_g = 0,7$	72
	IS. $U_g = 0,6$	72
	IS. $U_g = 0,5$	72
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2015



Tabulka 2 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) –
otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	IS. Lami 4.4.1 SR/ 16 Ar/ CGP 6	42 (-2; -6) dB
	IS. 10/16Ar/44.2 Stratophone	43 (-1; -3) dB
	IS. Cx 6.6.2 SR/ 16 Ar/ Cx 4.4.2 SC Low-e	45 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1;$ $\Psi_g = 0,032 / 0,039$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0;$ $\Psi_g = 0,032 / 0,039$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,98 / 0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,84 / 0,85 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,77 / 0,79 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový číselný prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	63
	IS. $U_g = 1,0$	55
	IS. $U_g = 0,7$	51
	IS. $U_g = 0,6$	51
	IS. $U_g = 0,5$	51
Radiační vlastnosti – světelný číselný prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	80
	IS. $U_g = 1,0$	76
	IS. $U_g = 0,7$	72
	IS. $U_g = 0,6$	72
	IS. $U_g = 0,5$	72
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2015



Tabulka 3 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem –
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	IS. Lami 4.4.1 SR/ 16 Ar/ CGP 6	42 (-2; -6) dB
	IS. 10/16Ar/44.2 Stratophone	43 (-1; -3) dB
	IS. Cx 6.6.2 SR/ 16 Ar/ Cx 4.4.2 SC Low-e	45 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1;$ $\Psi_g = 0,032/ 0,039$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0;$ $\Psi_g = 0,032/ 0,039$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7;$ $\Psi_g = 0,031/ 0,037$	0,98 / 0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6;$ $\Psi_g = 0,031/ 0,037$	0,84 / 0,85 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5;$ $\Psi_g = 0,031/ 0,037$	0,77 / 0,79 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	63
	IS. $U_g = 1,0$	55
	IS. $U_g = 0,7$	51
	IS. $U_g = 0,6$	51
	IS. $U_g = 0,5$	51
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	80
	IS. $U_g = 1,0$	76
	IS. $U_g = 0,7$	72
	IS. $U_g = 0,6$	72
	IS. $U_g = 0,5$	72
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2015



Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové –
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	IS. Lami 4.4.1 SR/ 16 Ar/ CGP 6	42 (-2; -6) dB
	IS. 10/16Ar/44.2 Stratophone	43 (-1; -3) dB
	IS. Cx 6.6.2 SR/ 16 Ar/ Cx 4.4.2 SC Low-e	45 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1;$ $\Psi_g = 0,032 / 0,039$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0;$ $\Psi_g = 0,032 / 0,039$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,98 / 0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,84 / 0,85 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5;$ $\Psi_g = 0,031 / 0,037$	0,77 / 0,79 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	63
	IS. $U_g = 1,0$	55
	IS. $U_g = 0,7$	51
	IS. $U_g = 0,6$	51
	IS. $U_g = 0,5$	51
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	80
	IS. $U_g = 1,0$	76
	IS. $U_g = 0,7$	72
	IS. $U_g = 0,6$	72
	IS. $U_g = 0,5$	72
Průvzdušnost	Třída 4	

POZNÁMKA: Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$ opravené o -3 dB.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Příboře, dne: 23.09.2015

David Hejtmánek
Technický manager výroby