

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR / WINSTAR alu 74 / 13-2013

**Výrobek:****Hliníková okna a balkónové dveře****Typové označení:****YAWAL TM 74 1.0 hliníková okna a balkónové dveře****Zamýšlené použití:**

Hliníková 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.

**Výrobce:**

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

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:****System 3****Posuzování a ověřování vlastností:**

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 104 – 13/Z ze dne 24.04.2013.

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



### Vlastnosti výrobku:

#### Hliníková 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	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	IZ. sklo: 6-16AR-4		35 (-2; -5) dB
	IZ. sklo: 8,8-18AR-10		42 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a rámu $yU_w$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	70		
	69		
	56		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



### Hliníková okna dvoukřídllová s pevným sloupkem – otevíravá 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	EN 14351-1 + A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>		Třída C	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>		9A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>		npd	
<b>Nebezpečné látky</b>		neobsahuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>		350 N	
<b>Akustické vlastnosti</b>	IZ. sklo: 6-16AR-4	35 (-2; -5) dB	
	IZ. sklo: 8,8-18AR-10	42 (-1; -4) dB	
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a rámu <math>U_w</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>		56	
		45	
		47	
		35	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>		78	
		70	
		69	
		56	
<b>Průvzdušnost</b>		Třída 4	

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 3



Hliníková okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá 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	EN 14351-1 + A1	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	E1050		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	IZ, sklo: 6-16AR-4		35 (-2; -5) dB
	IZ, sklo: 8,8-18AR-10		42 (-1; -4) dB
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ, skla a rámu <math>U_w</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	56		
	45		
	47		
	35		
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	78		
	70		
	69		
	56		
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

DEC-PLAST, spol. s r.o.

742 58 Příbor, Místecká 1111

IČ: 619 43 592, DIČ: CZ 619 43 592

tel.: +420 556 720 250-2

fax: +420 556 720 253

e-mail: info@decplast.cz

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 12286



 DECPLAST

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady

to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

 WINSTAR

www.winstar.cz

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 4



### Hliníkové 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	EN 14351-1 + A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>		Třída C	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>		E1050	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>		npd	
<b>Nebezpečné látky</b>		neobsahuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>		350 N	
<b>Akustické vlastnosti</b>	IZ. sklo: 6-16AR-4	35 (-2; -5) dB	
	IZ. sklo: 8,8-18AR-10	42 (-1; -4) dB	
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a rámu</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>		56	
		45	
		47	
		35	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>		78	
		70	
		69	
		56	
<b>Průvzdušnost</b>		Třída 4	

DEC-PLAST, spol. s r.o.

742 58 Příbor, Místecká 1111

IČ: 619 43 592, DIČ: CZ 619 43 592

tel.: +420 556 720 250-2

fax: +420 556 720 253

e-mail: info@decplast.cz

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 12286



 DECPLAST®

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady

to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

 WINSTAR®

www.winstar.cz

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 5



### Hliníkové balkónové dveře dvoukřídlové 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	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti	IZ. sklo: 6-16AR-4	35 (-2; -5) dB	
	IZ. sklo: 8,8-18AR-10	42 (-1; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a rámu $U_w$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$		78	
		70	
		69	
		56	
Průvzdušnost		Třída 4	

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 6



Hliníková okenní sestava šestikřídlová s pevným a pohyblivým sloupkem – 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	EN 14351-1 + A1	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída B		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	E900		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	IZ. sklo: 6-16AR-4		35 (-2; -5) dB
	IZ. sklo: 8,8-18AR-10		42 (-1; -4) dB
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a rámu <math>U_w</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>			56
			45
		47	
		35	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>		78	
		70	
		69	
		56	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém WINSTAR alu 74 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:




DEC-PLAST, spol. s r.o.  
742 58 Příbor, Místecká 1111  
tel.: 556 720 253, DIČ: C261943592

V Příboře dne: 24.4. 2013

**David Hejtmánek**  
Technický manager výroby