

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR / WINSTAR alu 62 dveře / 12-2013



**Výrobek:**

Hliníková vchodové dveře (vnější)

**Typové označení:**

**YAWAL TM 62 2.1 hliníkové vchodové dveře (vnější)**



**Zamýšlené použití:**

Hliníkové 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.

**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 – 105 – 13/Z ze dne 24.04.2013.

# Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



## Vlastnosti výrobku:

Hliníkové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé dovnitř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a IZ. Panelu Uw	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1 + A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56	EN 14351-1 + A1	
	45		
	47		
	35		
	0		
	0		
	0		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78	EN 14351-1 + A1	
	70		
	69		
	56		
	0		
	0		
	0		
Průvzdušnost	Třída 2		

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



### Hliníkové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé ven

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 3	EN 14351-1 + A1	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	2A		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Odolnost proti nárazu</b>	npd		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd		
<b>Výška a šířka (minimální průchozí)</b>	Uvedeny ve smlouvě		
<b>Možnost úniku</b>	npd		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a IZ. panelu</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	56		
	45		
	47		
	35		
	0		
	0		
	0		
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	78		
	70		
	69		
	56		
	0		
	0		
	0		
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 2		

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 3



### Hliníkové dveře dvoukřídlové vnější – otevíravé dovnitř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 3	EN 14351-1 + A1	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	2A		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Odolnost proti nárazu</b>	npd		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd		
<b>Výška a šířka (minimální průchozí)</b>	Uvedeny ve smlouvě		
<b>Možnost úniku</b>	npd		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a IZ. panelu</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>		56	
		45	
		47	
		35	
		0	
		0	
		0	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>		78	
		70	
		69	
		56	
		0	
		0	
		0	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 2	EN 14351-1 + A1	



**Vlastnost plastových oken a balkonových dveří, systém WINSTAR alu 62 dveře jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**V Příboře dne: 24.4. 2013**



**David Hejtmánek**  
**Technický manager výroby**

**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



[www.decplast.cz](http://www.decplast.cz)

plastová okna a dveře | zimní zahrady  
to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře



[www.winstar.cz](http://www.winstar.cz)