

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR alu 62 / 11-2013



Výrobek:

Hliníková okna a balkónové dveře

Typové označení:

YAWAL TM 62 2.1 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 – 103 – 13/Z ze dne 24.04.2013.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Hliníková okna jednokřídllová – 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)	E900		
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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			56
			45
			47
		35	
Radiční vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		78	
		70	
		69	
		56	
Průvzdušnost	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 2



Hliníková okna dvoukřídlová s pevným 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)	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 U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	56		
	56		
Průvzdušnost	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 3



Hliníková okna dvoukřídlová 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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	56		
	56		
Průvzdušnost	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	
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 U_w	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	56		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	56		
	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	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída B		
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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
	78		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	56		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém WINSTAR alu 62 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: CZ61943592

V Příboře dne: 24.4. 2013

David Hejtmánek
Technický manager výroby