



OKNO - TREND s.r.o.

Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
IČO: 639 065 46

09

ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastová okna a balkonové dveře z profilů Kömmerling
systém EURO FUTUR-CLASSIC

Okno dvoukřídlé

Zasklení: izolační dvojsklo F4 – 16 Argon – F 4mm

protokol č.: 1390-CPD-0143/09/P

Součinitel prostupu tepla: 1,1 W/m²K

Průvzdušnost: 2

Vodotěsnost: 8A

Odolnost proti zatížení větrem: B3

Vzduchová neprůzvučnost: NPD



OKNO - TREND s.r.o.

Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
IČO: 639 065 46

09

ČSN EN 14 351-1: 2006

Plastová okna a balkonové dveře z profilů Kömmerling
systém EURO FUTUR-ELEGANCE
Okno jednokřídle, 1200mmx1500mm
Zasklení: izolační dvojsklo 4 – 16 Argon – 4mm

protokol č.: 1390-CPD-0143/09/P

Součinitel prostupu tepla: 1,1 W/m²K

Průvzdušnost: 2

Vodotěsnost: E750

Odolnost proti zatížení větrem: C3

Vzduchová neprůzvučnost: NPD



OKNO - TREND s.r.o.

Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
IČO: 639 065 46

09

ČSN EN 14 351-1: 2006

Plastová okna a balkonové dveře z profilů Kömmerling
systém EURO FUTUR-CLASSIC
Balkonové dveře dvoukřídlé
Zasklení: izolační dvojsklo Planibel Top
4 – 14 Argon – Float 6mm

protokol č.: 1390-CPD-0143/09/P

Součinitel prostupu tepla: 1,1 W/m²K

Průvzdušnost: 3

Vodotěsnost: E 750

Odolnost proti zatížení větrem: C3

Vzduchová neprůzvučnost: NPD



OKNO - TREND s.r.o.

Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
IČO: 639 065 46

09

ČSN EN 14 351-1: 2006

Plastová okna a balkonové dveře z profilů Kömmerling
systém EURO FUTUR-ELEGANCE
Okno jednokřídle, 2090mmx1960mm
Zasklení: izolační dvojsklo Climaplus U
4 FI – 16 Al Argon – 4PL

protokol č.: 1390-CPD-0143/09/P

Součinitel prostupu tepla: 1,1 W/m²K

Průvzdušnost: 3

Vodotěsnost: E750

Odolnost proti zatížení větrem: C3

Vzduchová neprůzvučnost: NPD

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0143/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém Euro Futur Elegance/Classic

Typové označení:

PO- Euro Futur Elegance/Classic

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:

Okno-trend s.r.o.
Nám. Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
Česká republika
IČ: 63906546

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **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 –0143/09/P ze dne 29.1.2009**

Vlastnosti výrobku:

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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	npd		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	xx W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	xx W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	xx W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	xx W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
	$U_g = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0143/01-2013



Tabulka 2 - Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída B3		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{g,1}$ = 1,1	1,1 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_{g,1}$ = 1,0	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,8	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,7	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,6	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,5	xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g,1}$ = 1,1	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g,1}$ = 1,0	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,8	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,7	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,6	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,5	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g,1}$ = 1,1	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g,1}$ = 1,0	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,8	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,7	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,6	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,5	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{g,1}$ = 1,1	1,1 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_{g,1}$ = 1,0	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,8	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,7	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,6	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g,1}$ = 0,5	xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g,1}$ = 1,1	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g,1}$ = 1,0	0,xx	
	$U_{g,1}$ = 0,8	0,xx	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0143/01-2013



	$U_{g} = 0,7$	0,xx	
	$U_{g} = 0,6$	0,xx	
	$U_{g} = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$	0,xx	
	$U_{g} = 0,8$	0,xx	
	$U_{g} = 0,7$	0,xx	
	$U_{g} = 0,6$	0,xx	
	$U_{g} = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové s klapáčkou – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{g} = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,8$	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,7$	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,6$	xx W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,5$	xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,1$	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$	0,xx	
	$U_{g} = 0,8$	0,xx	
	$U_{g} = 0,7$	0,xx	
	$U_{g} = 0,6$	0,xx	
	$U_{g} = 0,5$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$	1,1	EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$	0,xx	
	$U_{g} = 0,8$	0,xx	
	$U_{g} = 0,7$	0,xx	
	$U_{g} = 0,6$	0,xx	
	$U_{g} = 0,5$	0,xx	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Euro Futur Elegance/Classic jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 -5. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

dne: 01.07.2013

Turek Petr
Jednatel společnosti

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0143/01-2013



Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.