

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém

Typové označení:

PO- Kömmerling 88 Plus

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

System 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 –0258/09/P ze dne 25.3.2010**

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 C4/B5		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	$U_g = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g1} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g2} = 1,0$		
	$U_{g3} = 0,8$		
	$U_{g4} = 0,7$	0,6	
	$U_{g5} = 0,6$		
	$U_{g6} = 0,5$		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g1} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g2} = 1,0$		
	$U_{g3} = 0,8$		
	$U_{g4} = 0,7$	0,6	
	$U_{g5} = 0,6$		
	$U_{g6} = 0,5$		

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1
--------------	---------	---------------

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 4C4/B5		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	npd		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E9000		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	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový čítnel prostupu sluneční energie) g	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – světelný čítnel prostupu τ_v	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Průvzdušnost	Třída 4		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 C4/B5		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C4/B5		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	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C5/B5	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C5/B5	EN 14351-1+A1	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	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	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,6$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
Průvzdušnost		Třída 4	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:

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



dne: 01.07.2013

Turek Petr
Jednatel společnosti

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.