

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR/Prestige/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: **Inoutic Prestige MD s předsazeným křídlem**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Cetos cz s.r.o.
Hornická 121, 261 01 Příbram II
IČ: 267 19 321

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – CPR – 0099 – 13/Z dne 01.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – 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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 2 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 5	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E1200	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 3 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, vyklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		8A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 4 - Plastové balkonové dveře (okna) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 5 - Plastové balkonové dveře (okna) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 5	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E1200	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Prestige MD s předsazeným křídlem 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 :

V Příbrami, dne: 01.07.2013

**Miroslav Zelenka
Jednatel společnosti**

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR/Prestige/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: **Inoutic Prestige AD s předsazeným křídlem**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Cetos cz s.r.o.
Hornická 121, 261 01 Příbram II
IČ: 267 19 321

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – CPR – 0100 – 13/Z dne 01.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – 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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E750	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí,otevíravá,vyklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové balkonové dveře (okna) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Prestige AD s předsazeným křídlem 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 Příbrami, dne: 01.07.2013

**Miroslav Zelenka
Jednatel společnosti**

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR/Prestige/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: **Inoutic Prestige MD s rovným křídlem**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Cetos cz s.r.o.
Hornická 121, 261 01 Příbram II
IČ: 267 19 321

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – CPR – 0101 – 13/Z dne 01.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – 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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí,otevíravá,vyklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E750	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové balkonové dveře (okna) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige MD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Prestige MD s rovným křídlem 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 Příbrami, dne: 01.07.2013

Miroslav Zelenka
Jednatel společnosti

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR/Prestige/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: **Inoutic Prestige AD s rovným křídlem**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Cetos cz s.r.o.
Hornická 121, 261 01 Příbram II
IČ: 267 19 321

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 – CPR – 0102 – 13/Z dne 01.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – 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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		8A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí,otevíravá,vyklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		8A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové balkonové dveře (okna) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí

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 C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		9A	
Vodotěsnost –stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 1,0$	1,1 W/m ² K	
	$U_g = 0,8$	0,98 W/m ² K	
	$U_g = 0,7$	0,91 W/m ² K	
	$U_g = 0,6$	0,84 W/m ² K	
	$U_g = 0,5$	0,78 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,51	
	$U_g = 0,7$	0,50	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Prestige AD s rovným křídlem 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 Příbrami, dne: 01.07.2013

Miroslav Zelenka
Jednatel společnosti

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR/Prestige/01-2013



Výrobek:

Plastové vnější vchodové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: **Vchodové dveře Inoutic Prestige**

Zamýšlené použití: **Plastové 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 výplň uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách.**

Výrobce:

Cetos cz s.r.o.
Hornická 121, 261 01 Příbram II
IČ: 267 19 321

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 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 – CPR – 0104 – 13/Z dne 01.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové dveře jednokřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná Technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A		
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 skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$		1,4 W/m ² K
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$		1,1 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			0,63
			0,50
			0,80
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		0,71	
Průvzdušnost	Třída 2		

Tabulka 2 - Plastové dveře dvoukřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná Technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A		
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 skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$		1,4 W/m ² K
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$		1,1 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			0,63
			0,50
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v			0,80
			0,71
Průvzdušnost	Třída 2		

Vlastnosti plastových dveří, systém Vchodové dveře Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

V Příbrami, dne: 01.07.2013

Miroslav Zelenka
Jednatel společnosti