

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-01/01-2014



Výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře EURO IV 78

Typové označení:

PO-EURO IV 78

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:

Stolařství Adamec s.r.o.
Česká republika
IČ: 26893029

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 určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 0037 – 2014/Z dne 31.01.2014**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěná okna vícekrídlová 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 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		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	32 (-1; -5) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,98 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,6$	0,92 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,0$	0,58	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,50	
	IS. $U_g = 0,6$	0,48	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,0$	0,79	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,70	
	IS. $U_g = 0,6$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-01/01-2014



Tabulka 2 - Dřevěná okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem –
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		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	32 (-1; -5) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,98 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,6$	0,92 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,0$	0,58	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,50	
	IS. $U_g = 0,6$	0,48	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,0$	0,79	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,70	
	IS. $U_g = 0,6$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 - Dřevěné balkónové dveře (okno) jednokřídlové –
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

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		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		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	32 (-1; -5) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,98 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,6$	0,92 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,0$	0,58	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,50	
	IS. $U_g = 0,6$	0,48	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,0$	0,79	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 0,7$	0,70	
	IS. $U_g = 0,6$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří, systém EURO IV 78 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:

Rousínov, dne: 28.2.2014


Karel Adamec
Jednatel společnosti