

Prohlášení o vlastnostech

č. HAMIRO/01-2014



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém Plastová okna a balkónové dveře, systém GEALAN S 8000 IQ

Typové označení:

HAMIRO/01-2014

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:

HAMIROPLAST a.s.
Jiřího Šotky 1209, 271 01 Nové Strašecí
Česká republika
IČ: 27170055

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 – CPD – 0415 – 10/Z ze dne 01.02.2010.**

Vlastnosti výrobku:

Plastová okna jednokřídlová – otevíravá, otevíravá a sklápěcí, sklápěcí, vyklápěcí, pevná. Rozměry zkušebních vzorků 1395mx1575mm

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 + A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g=1,1$ W/(m ² .K) Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=1,2$ W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0415 – 10/Z
	$U_g=0,6$ W/(m ² .K) Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=0,88$ W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0415 – 10/Z

Prohlášení o vlastnostech

č. HAMIRO/01-2014



Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí. Rozměry zkušebních vzorků 2064mmx1576mm

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 + A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1390 – CPD – 0415 – 10/Z
	$U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=0,88 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0415 – 10/Z

Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravá a sklápěcí, otevíravé, s pevným bočním dílem. Rozměry zkušebních vzorků 1100mmx2376mm

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 + A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1390 – CPD – 0415 – 10/Z
	$U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=0,88 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0415 – 10/Z

Prohlášení o vlastnostech

č. HAMIRO/01-2014



Plastové balkónové dveře dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí. Rozměry zkušebních vzorků 1882mmx2376mm

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1 + A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		1390 – CPD – 0415 – 10/Z
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1390 – CPD – 0415 – 10/Z
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ Chromatech Ultra, TGI W	$U_w=0,88\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0415 – 10/Z

Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$ Chromatech Ultra, TGI W	0,62	CE protokol IZOGLASS ze dne 29.8.2012
	$U_g = 0,6$ Chromatech Ultra, TGI W	0,49	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$ Chromatech Ultra, TGI W	0,54	
	$U_g = 0,6$ Chromatech Ultra, TGI W	0,42	

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Plastová okna a balkonové dveře, systém GEALAN S 8000 IQ jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Novém Strašecí, dne: 24.9.2014

HAMIROPLAST a. s.
 Jiřího Šotky 1209
 271 01 Nové Strašecí
 Tel.: 313 572 900
 IČ: 27170055. DIČ: CZ27170055

Ing. David Hájek
 předseda představenstva