

Prohlášení o vlastnostech

č. PO 5-2014



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém Trocal InnoNova_70.M5

Typové označení:

PO- Trocal InnoNova_70.M5

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:

Regno, s.r.o.
Slaný
Česká republika
IČ: 47537566

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

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 –CSI, a.s., Praha, pracoviště Zlín-Louky, K Cihelně 304, V provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1389 – CPD – 0219 – 07/Z ze dne 10.10.2007**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna a balkónové dveře

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	Okna jednokřídlová a víceřídlová s pevným a pohyblivým sloupkem a balkónové dveře jednokřídlové	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	Okna jednokřídlová a víceřídlová s pevným a pohyblivým sloupkem a balkónové dveře jednokřídlové	EN 14351-1+A1
	Třída E1050	balkónové dveře jednokřídlové	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	32(-1; -5) dB	Sklo $U_g = 1,0$ (F4mm, 16mm Chromatech, Argon, CLIMA GUARD ONE 4mm)	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	0,84 W/(m².K)	$U_g = 0,5$ s rámečkem Swisspacer V	EN 14351-1+A1
	0,91 W/(m².K)	$U_g = 0,6$ s rámečkem Swisspacer V	
	1,20 W/(m².K)	$U_g = 1,0$ s rámečkem Swisspacer V	
	1,20 W/(m².K)	$U_g = 1,1$ s rámečkem Swisspacer V	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO 5-2014



Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,53	$U_g = 1,1$	EN 14351-1+A1
	0,51	$U_g = 1,0$	
	0,47	$U_g = 0,6$	
	0,35	$U_g = 0,5$	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	72,00	$U_g = 1,1$	EN 14351-1+A1
	72,00	$U_g = 1,0$	
	69,00	$U_g = 0,6$	
	56,00	$U_g = 0,5$	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Trocal InnoNova_70.M5 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Slaném, dne: 01.07.2014

Miloš Nový
Jednatel společnosti