

Prohlášení o vlastnostech

č. PO 4-2014



Výrobek:

Plastové dveře vchodové , systém Trocal InnoNova_70.A5

Typové označení:

PO- Trocal InnoNova_70.A5 HT

Zamýšlené použití:

Vchodové 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: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1389 –MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, V provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1389 – CPD – 07 – 024 ze dne 11.05.2007**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové dveře vchodové (HT)

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	Třída 2A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	1,1 W/(m ² .K)	U _p = 0,76 Perito tl. 40mm HPL	EN 14351-1+A1
	1,2 W/(m ² .K)	U _p = 1,0 Perito tl. 34mm XPS 30mm	
	1,2 W/(m ² .K)	U _g = 1,0 s rámečkem Swisspacer	
	1,0 W/(m ² .K)	U _g = 0,7 s rámečkem Swisspacer	
	1,4 W/(m ² .K)	U _p = 1,15 24mm plastová výplň	

Prohlášení o vlastnostech

č. PO 4-2014



Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,51	$U_g = 1,0$	EN 14351-1+A1
	0,50	$U_g = 0,7$	
	0,02	Perito tl. 34mm XPS	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	72,00	$U_g = 1,0$	EN 14351-1+A1
	71,00	$U_g = 0,7$	
	0,00	Perito tl. 34mm XPS	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Trocal InnoNova_70.A5 HT 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