

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Rehau - Euro 70-115-4k/04-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému Rehau – Euro 70-115-4k

Typové označení:

Rehau – Euro 70-115-4k

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:

STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.
Kounicova 67, 602 00 Brno
Česká republika
IČ: 262 32 073

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Posuzování a ověřování vlastnosti: Oznamovaný subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, Pražská 16, 102 00 Praha 10 provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 0408/2013/P dne 3.10.2013

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Plastová okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		npd	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C2/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		npd	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		vyhověl	
Akustické vlastnosti		npd	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ skla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	0,92 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	0,85 W/(m ² .K)	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 0,7$	0,5	
	$U_g = 0,6$	0,5	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,8	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Rehau –Euro 70-115-4k 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:

Brno, dne: 3.12.2013



Ing. Roman Čermák
místopředseda představenstva