

Prohlášení o vlastnostech č. DOJ QUATTRO/2015



Výrobek:

Dřevěné okno jednoduché, typ QUATTRO

Typové označení:

DOJ QUATTRO

Zamýšlené použití: **Okna jsou určena pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

PRAŽÁK s.r.o.
696 05 Milotice č.p. 77
Česká republika
IČ: 26963531

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

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Dřevěná okna jednoduchá jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w * První hodnota v závorce platí při použití rámečku Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití rámečku Chromatech Plus, hodnota před závorkou při použití rámečku Swisspacer Ultimate.	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,78 (0,81/ 0,84) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71 (0,74/ 0,77) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,64 (0,66/ 0,70) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,57 (0,59/ 0,62) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,53
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,53
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,53
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,44
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,75
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,75
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,75
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,68
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech
č. DOJ QUATTRO/2015



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

PRAŽÁK s.r.o.
696 05 Milotice u Kyjova 77
IČO: 26963531 • DIČ: CZ26963531
tel./fax: 518 619 583
e-mail: prazak@prazak.cz

Milotice, dne: 08.10.2015

Ing. Jaroslav Pražák, MBA
Jednatel společnosti

