

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Constructions Prague

pobočka / branch Praha





Akreditovaná zkušební laboratoř • Autorizovaná osoba • Certifikační orgán • Inspekční orgán Accredited Test Laboratory Authorised Body Certification Body Inspection Body

PROTOKOL

zkušební laboratoře č. 1018.5 akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025 Českým institutem pro akreditaci o.p.s.

č. 010- 026753

Stanovení součinitele prostupu tepla výpočtem

Objednavatel:

KATYS, spol. s r.o.

Adresa:

Světlá pod Ještědem 64

463 43 Český Dub

IČ:

64053113

Zkušební vzorek:

Jednokřídlové dřevěné eurookno z profilu IV 78

o rozměru 1,23 x 1,48 m s izolačním trojsklem

Zakázka:

Z010100250

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4

Počet stran příloh: 13

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu:

Ing. Radka Sedmidubská

zpracovatel protokolu

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu:

Praha, dne 24.06.2010

Výtisk č.:

Počet výtisků: 4

razítko zkušební laboratoře č. 1018.5

RNDr.Vojtěch Hötzel vedoucí zkušební laboratoře

1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu (vzorku) a nenahrazují jiné dokumenty. Prohlášení: 2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý. Protokol ani jeho části nesmějí být měněny

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Pobočka 0100 - Praha

fax: 286 884 209

email: hotzel@tzus.cz http://www.tzus.eu

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1 č. účtu: 1501-93 Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČ: 00015679, DIČ: CZ00015679 Prosecká 811/76a, CZ 190 00 Praha 9

1. Údaje o předmětu zkoušky

1.1. Výrobek:

Jednokřídlové dřevěné eurookno z profilu IV 78 s izolačním trojsklem o rozměru 1,23 x 1,48 m

- Okenní profil: rám a křídlo z dřevěných lamelovaných okenních hranolů s celkovou tloušťkou 78 mm, s povrchovou úpravou nátěrovými hmotami, funkční spára zajištěna dvoustupňovým těsněním, hloubka zasklívací drážky 18 mm, rámová okapnice hliník/polyamid
- <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo, typ 4/12/4/12/4; (výplň Argonem, příp. Kryptonem), např. typ 4 mm Planibel Top N+ pos. 2 − 12 mm Argon 90 % 4 mm Planibel Clear − 12 mm Argon 90 % 4 mm Planibel Top N+ pos. 5; deklarovaný součinitel prostupu tepla **U**_g = **0,7 W/m².K** distanční rámeček plastový typ TGI W
- <u>Těsnění:</u> mikroporézní těsnění DIPRO, materiál TPE, vkládané do drážek v okenním křídle; výrobce: Trelleborg DIPRO GmbH, Německo
- Kování: celoobvodové OS kování pro dřevěná okna

1.2. Výrobce:

KATYS, spol. s r.o.

Světlá pod Ještědem 64, 463 43 Český Dub

1.3. Výrobna:

Světlá pod Ještědem 64, 463 43 Český Dub

2. Specifikace zkoušek

- Výpočet součinitele prostupu tepla okna včetně rámu dle ČSN EN ISO 10077-1,2

3. Seznam předaných podkladů

- Schéma řezu profilu (u okapnice a v ostění)
- Specifikace zasklení, distančního rámečku
- Specifikace těsnění

3. Výpočtové postupy

4.1. Pro výpočet byly použity postupy podle těchto norem :

ČSN EN ISO 10077-1:2007......Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 1: Zjednodušená metoda

ČSN EN ISO 10077-2:2004......Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 2: Výpočtová metoda pro rámy

4.2. Údaje o odchylkách od výpočtového postupu:

Odchylky nebyly.

5. Výpočetní program, licenční smlouva

Výpočet byl proveden programem AREA 2009 (SOFTWARE) na základě licenční smlouvy ze dne 5. 1. 2006 mezi uživatelem TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100 – Praha, Prosecká 76a, Praha 9 a Dr. Ing. Zbyňkem Svobodou, Kladno.

6. Výpočet součinitele prostupu tepla

6.1. Postup výpočtu, zadané údaje:

Nejprve byla stanovena plošná tepelná propustnost spodního a horního (bočního) rámu $L_{\rm f1}$ a $L_{\rm f2}$ dle míst s příslušnými součiniteli přestupu tepla, zasklívací jednotka je pro výpočet nahrazena izolačním panelem o známých vlastnostech. Po té byly vypočítány součinitele prostupu tepla obou typů rámu $U_{\rm f1}$ a $U_{\rm f2}$ dle ČSN EN ISO 10077-2 a z poměrů rámových ploch byl zjištěn celkový součinitel prostupu tepla okenního profilu $U_{\rm f1}$

Parametry vzduchu v interiéru byly ve výpočtu uvažovány dle ČSN 730540-3 pro novostavby bytových a občanských budov – návrhová teplota vnitřního vzduchu 20 °C, relativní vlhkost 50 %. Tepelné odpory při přestupu tepla byly zadány hodnotou 0,13 m².K/W (v běžných místech) a 0,2 m².K/W (v koutech – v místech se sníženým prouděním vzduchu). Parametry vzduchu pro exteriér jsou rovněž uvedeny v ČSN 730540-3. Návrhová teplota venkovního vzduchu v zimním období byla uvažována 0 °C, relativní vlhkost 84 % a tepelný odpor při přestupu tepla 0,04 m².K/W.

Zjištění součinitele prostupu tepla rámů U_f:

rám u okapnice:

 $U_{f1} = 1,44 \text{ W/m}^2.\text{K} \text{ (tepelná propustnost L}_{f1} = 0,360 \text{ W/m.K}\text{)} - Příloha 3$

horní a boční rám:

 U_{f2} = 1,27 W/m².K (tepelná propustnost L_{f2} = 0,328 W/m.K) – Příloha 4

Výsledek poměrného součinitele prostupu tepla rámu U_f pro velikost okna 1,23 x 1,48 m:

Dřevěný okenní rám IV68	Zjištěná hodnota
Celkový U _f	U _f = 1,31 W/m ² .K

Výpočet součinitele prostupu tepla celého okna U_w byl proveden podle ČSN EN ISO 10077-1

Do výpočtového programu byly zadány tyto údaje o vzorku:

- a) geometrické údaje plocha rámu (A_f) a zasklení (A_g) , obvod zasklení (I_g)
- b) <u>údaje deklarované výrobci zasklení a distančního rámečku</u> součinitel prostupu tepla zasklení (U_g) a lineární činitel prostupu tepla v uložení zasklení (Ψ_g) .
- c) <u>údaje zjištěné v rámci tohoto protokolu výpočtem</u> součinitel prostupu tepla rámu (*U_t*)

$$A_f = 0,65 \text{ m}^2$$

 $U_f = 1,31 \text{ W/m}^2.\text{K}$
 $A_g = 1,17 \text{ m}^2$
 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.\text{K (izolační trojsklo)}$
 $I_g = 4,354 \text{ m}$

Pro výpočet platí vztah:

$$U_{w} = \frac{\sum A_{g} \cdot U_{g} + \sum A_{f} \cdot U_{f} + \sum I_{g} \cdot \Psi_{g}}{\sum A_{g} + \sum A_{g} + \sum A_{f}} = 1,02 \text{ W/m}^{2}.\text{K} \div 1,0 \text{ W/m}^{2}.\text{K} \div 1,0 \text{ W/m}^{2}.\text{K}$$
....pro U_g = 0,7 W/m².K

* poznámka: v souladu s ČSN EN ISO 10077-1, čl. 7.5 se hodnota součinitele prostupu tepla zaokrouhluje na dvě platné číslice

6.2. Výsledky výpočtu:

Hodnota součinitele prostupu tepla okna Uw:

Okno jednokřídlové rozměr 1230 x 1480 mm	Zkušební postup	Zjištěná hodnota
S izolačním trojsklem U _g = 0,7 W/m².K	ČSN EN ISO 10077-1	U _w = 1,0 W/m ² .K

7. Seznam příloh

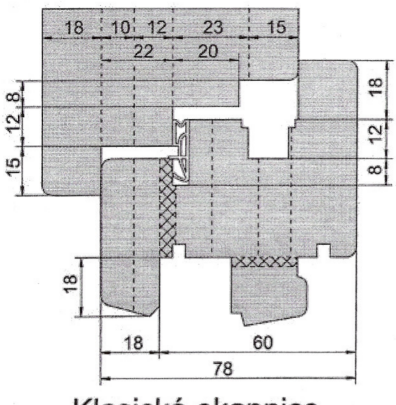
Příloha 1

· ·············	onema rezu prema v. re
Příloha 2	Výpočet součinitele prostupu tepla okna s izolačním trojsklem

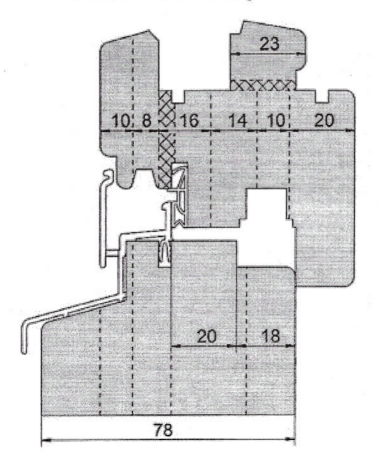
Schéma řezu profilu IV 78

Příloha 3 Výpočet součinitele prostupu tepla rámu okna U_{f1} – rám u okapnice (+ tepelná propustnost L)

Příloha 4 Výpočet součinitele prostupu tepla rámu okna U_{f2} – horní a boční rám (+ tepelná propustnost L)



Klasická okapnice



Součinitel prostupu tepla jednoduchého okna podle ČSN EN ISO 10077-1

Název úlohy - detailu: KATYS - IV78, okno 1,23 x 1,48 m Zpracovatel: TZÚS Praha, s.p.; Ing. Sedmidubská Datum: 22. 6. 2010

Zakázka: 250/10 Varianta: s izolačním trojsklem

Součinitel prostupu tepla zasklení Ug:

Výsledný součinitel prostupu tepla okna U :

Plocha zasklení Ág : 1,170 m2

Součinitel prostupu tepla rámu Uf : 1,31 W/m2K

0,650 m2 zasklení do rámu Psi,g: 0,044 W/mK

0.70 W/m2K

1,02 W/m2K

Lineární činitel prostupu v uložení zasklení do rámu Psi,g : 0,044 W/mK Obvod zasklení Lg : 4,354 m

STOP, Area 2009.

Plocha rámu Af:

Součinitel prostupu tepla rámu okna nebo dveří

podle ČSN EN ISO 10077-2

Název úlohy - detailu: KAŢYS - IV78

Zpracovatel: TZÚS Praha s.p.; Ing. Sedmidubská

 Datum:
 22. 6.2010

 Zakázka:
 250/10

Varianta: rám u okapnice

Tepelná propustnost L:

0,360 W/mK

Šířka samotného rámu b,f:

0,139 m

Součinitel prostupu tepla desky nahrazující zasklení Up: 0,84 W/m2K

0,84 VV/III

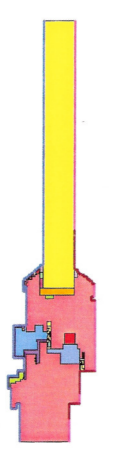
Šířka desky nahrazující zasklení b,p :

Výsledný součinitel prostupu tepla rámu Uf:

1,44 W/m2K

STOP, Area 2009.

(Další informace o hodnoceném detailu jsou uloženy v souboru s příponou OUT.)



LEGENDA:

KATYS - IV78 Geometrie detailu Vert.os: 178 Hor. os: 188 Prvků : 66198 Tepl. Odpor Rs <= 0 <= 0,05 <= 0 > 0.05 <= 0.16 >0 > 0 0,17-0,24 > 0 >= 0.25