



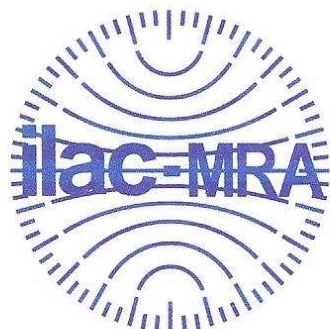
CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.

Autorizovaná osoba č. 212

Zkušební laboratoř č. 1007.4 akreditovaná ČIA

Zkušebna tepelných vlastností materiálů, konstrukcí a budov

Sídlo laboratoře: 102 21 Praha 10, Pražská 16



TECHNICKÁ ZPRÁVA



Zakázka č. :	22. 9.2009/P
Protokol č.:	1777
Počet výtisků:	3
Výtisk č.:	1
Počet stran:	3

Objednatel: **SOLARA, spol. s r.o.**
U skladu 1
143 00 Praha 4 - Modřany

Výrobce : **SOLARA, spol. s r.o.**

Předmět hodnocení: Stanovení fyzikálních vlastností – tepelného odporu a součinitele prostupu tepla střešního okna SOLARA zasklené izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Datum převzetí podkladů: 22. 09. 2009.

Datum vyhodnocení výrobku: 15. 10. – 20. 10. 2009.

Vedoucí zkušebny č. 1007.4: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc. *J. Šafránek*

Datum: 21. října 2009.

AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ Č. 1007.4
TEPELNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ, KONSTRUKCÍ A BUDOV
CSI a.s. Pražská ul. 16, 102 21 Praha 10
Tel.: 281 017 445 Tel./fax: 273 761 122

Celkové výsledky hodnocení:

- tepelný odpor okna $R = 0,96 \text{ m}^2\text{K/W}$
- součinitel prostupu tepla okna $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výslovy měření:

Uvedení měření výslovy měření (přesnosti) měření a koeficientu měření $k = 2$ což pro normální měření odpovídá předpokládané přesnosti ca. 95%.
Skalování měření výslovy měření součástí: „Sv. 402“.

Prohlášení:

Údaje a provedení zkoušek a výsl. jsou zkoušenými předními. Prošlo se vy
publikován. jsou: jaké: a a: vyložení: výkon: měření: 2. 10074 akreditovaná
ČIA.

Výnosy:

Ing. Jaroslav Šafář, ČKA
vedoucí měření: stavební fyzika: měření



Komise:

Ing. Jan Štěrba
množství: jaké: - záměr: vedoucí: měření:

Skalování měření:

Wysok. 2 - měření
Wysok. 3 - měření: měření: měření: