



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a.s.
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

- Autorizovaná osoba 212
- Notifikovaná osoba 1390
- Certifikační orgán č. 3048
- Akreditované zkušební laboratoře č. 1007.1, 1007.2

**DOLS - výroba dveří, oken,
listovních schránek, a.s.**

Nemocniční 13
787 01 Šumperk

IČ: 25 391 941

ROZHODNUTÍ č. 1/0473-08/Z o doplnění hodnot součinitele prostupu tepla U_w

v rámci ověření shody podle NV č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a harmonizované normy ČSN EN 14351-1 pro výrobek:

Plastová okna systém VEKA AD 70mm

Na základě předložených podkladů a provedených výpočtů podle ČSN EN ISO 10077-1, potvrzuje Notifikovaná osoba 1390, že se **Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0473-08/Z** doplňuje o níže uvedenou hodnotu součinitele prostupu tepla. Hodnota U_w je vypočtena pro výrobcem dodané parametry: U_g dle tabulky podle deklarace výrobce AGC; koeficient Ψ pro distanční profily TGI - Nerez, rozměr okna (1,2 x 1,5)m, okraje zasklení skla (964x1264)mm, $U_f = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Popis uvažovaného izolačního zasklení (s Ar 90%)	U_g W/(m ² K)	Ψ W/(mK)	U_w W/(m ² K)
4mm Float / 16mm TGI - Nerez / 4mm Planibel Top N+	1,1	0,037	1,2

Tyto hodnoty lze uvádět do příslušných dokumentů (ES prohlášení o shodě, označení CE) s odkazem na typ použitého izolačního skla.

Toto rozhodnutí se vydává na základě níže uvedených podkladů:

- Deklarace od výrobce zasklení AGC o udání hodnoty $U_g=1,1$
- Deklarace distančního profilu TGI-Nerez od dodavatele fy Rover Liberec
- Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0473-08/Z vydaný dne 2.7.2008
- Protokol o zkoušce č.421/08 a 422/08, CSI Zlín, 3.12.2008, U_f

Toto ROZHODNUTÍ je vydáno ve dvou vyhotoveních: Jedno je uloženo v archivu NO ve složce č. 1390-CPD-0473-08/Z spolu s citovanými podklady. Druhé bylo předáno bez podkladů.



Ve Zlíně 21.9.2009
Vyhotožil: Ing. Jindřich Mrlík


Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí NO 1390