



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

LG-DINEX spol. s r.o.
Příbramské nám. 509/4, 460 01 Liberec 4

IČ: 482 69 972

ROZHODNUTÍ č. 1/0177/09/Z

o potvrzení o provedených zkouškách v rámci ověření shody plastová okna a balkónové dveře, systém **Deceuninck ZENDOW** podle NV č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a harmonizované normy ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010.

Na základě provedených výpočtu hodnoty U_w uvedených v protokolu č. V-287/09 vydaném CSI a.s. Praha, pracoviště Zlín dne 14.09.2009 podle ČSN EN ISO 10077-1 potvrzuje Notifikovaná osoba 1390, že na **Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0177-09/Z** se vztahují i tyto vypočítané hodnoty viz tabulka:

Varianta	Zasklení	Rámy	Výsledek
Jednokřídlové okno (1200 x 1500)mm	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	$U_f = 1,29 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	$U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

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:

- Protokol č. V-287/09 o výpočtu U_w vydaném CSI a.s. Praha, pracoviště Zlín dne 14.09.2009
- Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0177-09/Z vydaný dne 14.04.2009.

Toto ROZHODNUTÍ je vydáno ve dvou vyhotoveních:

Jedno je uloženo v archivu NO ve složce č. 1390-CPD-0177-09/Z spolu s citovanými podklady. Druhé bylo předáno bez podkladů.



Ve Zlíně 08.08.2011
Vyhotovil: Miroslav Kořístka

Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí NO 1390