

**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a.s. PRAHA**

Pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

- Notifikovaná osoba č. 1390
- Certifikační orgán č. 3048
- Akreditovaná laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky

OKNOSERVIS s.r.o.**Tuřanka 115****627 32 Brno**

IČ: 25519760

ROZHODNUTÍ č. 1/1390 – CPD – 0379 – 10/Z o potvrzení o provedeném výpočtu pro **hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70**, pro které byl vydán Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0379-10/Z podle harmonizované normy ČSN EN 14351-1.

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-0379-10/Z** vztahuje i na výrobky osazené izolačním sklem níže uvedeného složení. Hodnota U_D vypočítaná podle ČSN EN ISO 10077-1 při použití uvedené výplně a $U_f = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ je následující:

Složení izolačního skla	U_g	Ψ	U_D
Planitherm Ultra N 4 mm / rámeček Swisspacer V 18 mm, argon / Planilux 4 mm / rámeček Swisspacer V 18 mm, argon / Planitherm Ultra N 4 mm	0,5	0,034	1,2 W/(m²·K)

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

Toto rozhodnutí se vydává na základě níže uvedených podkladů:

- Žádost o doplnění ze dne 15.06.2010;
- Doklad o složení a U_g izolačního skla uvedeného složení potvrzený výrobcem;
- Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0379-10/Z vydaný NO 1390 dne 03.05.2010.

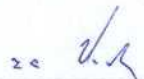
Toto ROZHODNUTÍ je vydáno ve třech vyhotoveních:

Jedno je uloženo v archivu NO 1390 ve složce č. 1390-CPD-0379-10/Z spolu s citovanými podklady. Druhé a třetí bylo předáno bez podkladů.



Vyhotovil: Ing. Milan Helegda, Ph.D.

Ve Zlíně 22.06.2010


Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí NO 1390