

**SLAVONA, s.r.o.****Stálkovská 258****378 81 Slavonice**

IČ: 26140772

ROZHODNUTÍ č. 1/1390 – CPD – 0009 – 09/Z o potvrzení o provedeném výpočtu pro **dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ VD80**, pro které byl vydán Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0009-09/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-0009-09/Z** vztahuje i na výrobky osazené výplní nebo izolačním sklem níže uvedeného složení. Hodnota U_D vypočítaná podle ČSN EN ISO 10077-1 při použití uvedené výplně nebo izolačního skla a $U_f = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jehličnaté, $U_f = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – listnaté, je následující:

Složení výplně, izolačního skla	U_f	$U_{p(g)}$	Ψ	U_D
Izolační panel ROTO (PUR s ALU) tl. 38 mm	1,7	0,58	-	1,0 W/(m².K)
Izolační panel ROTO (PUR s ALU) tl. 38 mm	2,0	0,58	-	1,1 W/(m².K)
Planibel Top N+ 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, argon / Planibel Clear 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, argon / Planibel Top N+ 4 mm	1,7	0,6	0,046	1,1 W/(m².K)
Planibel Top N+ 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, argon / Planibel Clear 4 mm / 16 mm rámeček Swisspacer, argon / Planibel Top N+ 4 mm	2,0	0,6	0,046	1,2 W/(m².K)

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

Na základě předložených materiálů dále potvrzuje Notifikovaná osoba 1390, že výrobce může zaměnit původně zkoušený práh TBS70 za práh MAICO TRANSIT bez toho, že by došlo k negativní změně zjištěných užitných tříd uvedených v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku.

Toto rozhodnutí se vydává na základě níže uvedených podkladů:

- Žádost o doplnění ze dne 12.04.2010;
- Doklad o složení a U_p izolačních výplní a U_g izolačního skla uvedeného složení potvrzený výrobcem;
- Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0009-09/Z vydaný NO 1390 dne 19.01.2009.

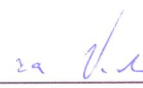
Toto ROZHODNUTÍ je vydáno ve třech vyhotoveních:

Jedno je uloženo v archivu NO 1390 ve složce č. 1390-CPD-0009-09/Z spolu s citovanými podklady. Druhé a třetí bylo předáno bez podkladů.

Vyhotovil: Ing. Milan Helegda, Ph.D.

Ve Zlíně 14.06.2010




Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí NO 1390