



## CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a.s. PRAHA

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

- Autorizovaná osoba č. 212
- Certifikační orgán č. 3048
- Akreditovaná laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky

**A+M FENSTER s.r.o.**

Tuřanka 288/115

627 00 Brno

IČO: 26275830

**ROZHODNUTÍ č. 1/OSV-05-0885/Z** ve věci doplnění komponentů u stavebních výrobků stanovených k posouzení shody typu podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů

vyráběných firmou A+M FENSTER s.r.o., Tuřanka 288/115, 627 00 Brno, provozovna - ulice Nádražní, Hrušovany nad Jevišovkou

### SOUHLASÍME

1. s doplněním komponentů o celoobvodového kování Sigenia-Aubi A300 od výrobce Sigenia Aubi KG, Německo – změna má platnost od 1.5.2006.

### Doplnění se vztahují k výrobkům:

- plastová okna systému VEKA SOFTLINE 70 AD, zahrnutá v Protokolu o ověření shody typu výrobku č. OSV-05-0885/Z, STO-05-1829/Z a Certifikátu č. CO/C – 05 – 0116/Z, CSI a.s., Zlín.

### Odůvodnění:

- v technické dokumentaci je uveden jediný dodavatel celoobvodového kování MACO-Mayer, Rakousko. Výrobce je oprávněn zvolit jiného dodavatele, pokud oznámí AO 212, že hodlá změnu provést a obdrží souhlasné stanovisko, že předložená změna - doplnění dalšího typu kování od výrobce Sigenia Aubi KG, Německo neovlivní technologii výroby, počet uzavíracích bodů a nemá negativní vliv na vlastnosti výrobku.

### Toto rozhodnutí se vydává na základě níže uvedených podkladů:

- oznámení AO 212 o změně použití komponentů
- doložení jakosti komponentů
- Protokol o ověření shody typu výrobku č. 209 – 165 – 06 vydaný AO 209 pro systém VEKA SOFTLINE 70 AD s kovááním Sigenia-Aubi A300 (výrobce ANODUS CZ, s.r.o. Praha, výrobní Šumperk)

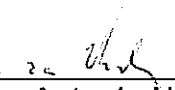
### Toto ROZHODNUTÍ je vydáno ve dvou vyhotoveních:

Jedno je uloženo v archivu AO 212 ve složce č. OSV-05-0885/Z spolu s citovanými podklady. Druhé bylo předáno bez podkladů.

Vyhotovil: Ing. Milan Helegda, Ph.D.

Ve Zlíně 2.11.2006



  
ing. Antonín Novotný  
vedoucí AO 212