

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ výrobku Sapeli

*Ve smyslu § 22 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb., dále nařízení vlády č. 163 ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.*

### Výrobce:

SAPELI, a.s., Na Podhoře 185, 588 13 Polná, IČO 46982086.

### Výrobek:

Dřevěné dveře vnitřní otočné – jednokřídlé, dvoukřídlé, plné a prosklené včetně zárubně.

### Údaje o výrobku:

Jednotlivé typy dveří jsou konstrukčně založeny na kompaktní sendvičové skladbě použitých komponentů.

### Použití ve stavbě:

Vnitřní konstrukce staveb - výplně stavebních otvorů za účelem oddělení jednotlivých prostorů.

### Podklady pro posouzení shody:

Stavebně technické osvědčení č. **STO-2003-0128b/P** vydané dne 22. června 2003  
Autorizovanou osobou č. 212 Centrum stavebního inženýrství – certifikační orgán č. 3048.

### Posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 NV č. 163/2002 Sb.

### Seznam technických norem a předpisů použitých při posouzení shody:

ČSN 74 6401	Dřevěné dveře. Základní ustanovení.
ČSN EN 947	Dveře s otočnými křídly – Stanovení odolnosti proti svislému zatížení.
ČSN EN 948	Dveře s otočnými křídly – Stanovení odolnosti proti statickému zatížení.
ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety a okennice, lehké obvodové pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem.
ČSN EN 1192	Dveře – klasifikace pevnostních požadavků.

**Prohlašujeme a potvrzujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný a vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.**

**Současně prohlašujeme, že dodaný výrobek je českého původu a byla přijata opatření v úrovni dané vnitřním kontrolním systémem, zabezpečující shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.**

V Polné dne 1. června 2005



  
Ing. Václav Bradáč  
technický ředitel