

## Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **SAPELI, a.s.**  
Sídlo: **Na Podhoře 185, 588 13 Polná**  
IČ: **46982086**

### jako výrobce výrobku

název: **Dřevěné dveře vnitřní**

**Dřevěná vnitřní dveřní křídla otočná, posuvná, kyvná, lamelová, otvíravá v obou směrech, plná, prosklená, hladká, profilovaná, rámová, jednokřídlová a dvoukřídlová, s polodrážkou a bez polodrážky, osazená do ocelové zárubně nebo dřevěné obložkové zárubně nebo dřevěné rámové zárubně, prosklené stěny v tuhé podpůrné konstrukci nebo lehké montované stěně, s bočními díly a nadsvětlíky**

### Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) – plné nebo prosklené uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách pro použití v bytových i občanských stavbách. Dveře mohou plnit funkci tepelně izolační, zvukově izolační, ochrannou proti RTG záření, těsnosti proti pronikání vzduchu, odolnosti proti rozdílnému klimatu, apod.

### Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:  
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:  
§ 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedl výrobce, který vydal Protokol o posouzení shody typu výrobku č. 01/2008 ze dne 18.06.2008.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, a ČSN 74 6401.

Polná, 18.06.2008



Ing. Václav Bradáč  
Technický ředitel