

## 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: **Pávovská 15a, 586 02 Jihlava**  
IČ: **46982086**

### jako výrobce výrobku

název: **Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr**  
**Dřevěná vnitřní dveřní křídla otočná, plná, prosklená, hladká, profilovaná, jednokřídlová a dvoukřídlová, s polodrážkou a bez polodrážky, osazená do kovové zárubně nebo dřevěné zárubně, prosklené stěny v tuhé podpůrné konstrukci nebo lehké montované stěně, s bočními díly a nadsvětlíky**

Protipožární dveře – označení výrobku DPO + S + PHI<sup>1)</sup> (klasifikace E30/EI<sub>1</sub>30/EI<sub>2</sub>30/EW30)

Kouřotěsné dveře – označení výrobku S (klasifikace S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>)

\*) Poznámka DPO Protipožární dveře  
DPO + S Protipožární kouřotěsné dveře  
DPO + S + PHI Protipožární dveře s akustickou úpravou

### Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) s požární odolností a kouřotěsností – plné nebo prosklené uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách pro použití v bytových i občanských stavbách, pro dělení na požární/kouřotěsné úseky a na únikových cestách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu a kouřotěsného uzávěru, který brání průniku kouře po stanovenou dobu. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, 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: § 5a 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 provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 212, Centrum stavebního inženýrství, a.s., 102 21 Praha 10 – Hostivař, Pražská 16/810, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOLY O CERTIFIKACI č. AO212/PC5a/2012/0425c/P, AO212/PC5a/2012/0427c/P ze dne 14.09.2012 a Certifikáty č. AO212/C5a/2012/0425c/P, AO212/C5a/2012/0427c/P ze dne 14.09.2012.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 12207, ČSN EN 13501-2, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-2012-0692c/P, vydanému CSI, a.s., Praha dne 14.09.2012.

Jihlava, 1.října.2012

Ing. Pavel Šilhavý  
Technický ředitel

