

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **SAPELI, a.s.**
Sídlo: **Pávovská 15a, 586 01 Jihlava**
IČ: **46982086**

jako výrobce výrobku

název: **Požární, požárně kouřotěsný, kouřotěsný uzávěr**

Dřevěná vnitřní dveřní křídla otočná, plná, prosklená, hladká, jednokřídlová, s polodrážkou, bez polodrážky a s dvojitou polodrážkou osazená do kovové zárubně nebo dřevěné zárubně v tuhé podpůrné konstrukci nebo lehké montované stěně

Protipožární dveře – označení výrobku DPO + S+ PHI*) (klasifikace E30/EI15/EI230/EW30)

Kouřotěsné dveře – označení výrobku S (klasifikace Sa, Sm, S200)

Zvukově izolační dveře – označení výrobku PHI (hodnoty Rw=30; 31; 32; 33; 34 dB)

*) Poznámka

DPO	Protipožární dveře
DPO + S	Protipožární kouřotěsné dveře
DPO + S + PHI	Protipožární dveře s akustickou úpravou
S	Kouřotěsné dveře

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) s požární odolností a kouřotěsností – plné nebo prosklené uzavírací 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/nebo 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., a nařízením vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané 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 PROTOKOL O CERTIFIKACI č. AO212/PC5/2017/0570/P, ze dne 20.12.2017 a Certifikát č. AO212/C5/2017/0570/P ze dne 20.12.2017**
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 13501-2, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-2017-1000/P, vydaném Centrum stavebního inženýrství, a.s., Praha dne 20.12.2017.



Jihlava, 21.12.2017

Ing. Marek Sedlák
Obchodní ředitel