

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: **SAPÉLI, a.s.**
Sídlo: **Na Podhoře 185, 588 13 Polná**
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^{*)} (klasifikace E30/EI₁30/EI₂30/EW30)
Kouřotěsné dveře – označení výrobku S (klasifikace S_a, S_m)

*) 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 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 kouřotěsného uzávěru, který brání průniku kouře po stanovenou dobu. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, apod.

Prohlašuji a potvrzuji, že

- 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.
- 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.
- 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.
- 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. P-C-2008-0425a/P, P-C-2008-0427a/P, P-C-2008-0428a/P ze dne 02.06.2008 a Certifikáty č. AO212/C5a/2008/0425a/P, AO212/C5a/2008/0427a/P, AO212/C5a/2008/0428a/P ze dne 02.06.2008.
- 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-2008-0692a/P, vydanému CSI, a.s., Praha dne 02.06.2008.

Polná, 02.08.2008

Ing. Václav Bradáč
technický ředitel

