

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 Podhoří 185, 588 13 Polná**
IČ: **46982086**

jako výrobce výrobku

název: **Bezpečnostní protipožární dveře K2 – varianta K2/2, K2/2R, K2/2M, K2/3, s požární odolností EI₂ 30 – CO D3, EW 30 – CO D3 a EI₂ 45 – CO D3, EW 30 – CO D3**

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře vnitřní (vstupní do bytu) s odolností proti vloupání, požární odolností a kouřotěsností – plně 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 bezpečnostního a požárního uzávěru, který brání neoprávněnému vniknutí a šíření plamene po určenou dobu a kouřotěsného uzávěru, který brání průniku kouře po stanovenou dobu. Plní také 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., Praha pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL O CERTIFIKACI č. P-C-1493/Z/212/2007 ze dne 20.03.2007 a Certifikát č. C-1493/Z/212/2007 ze dne 20.03.2007.**
- 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, ČSN EN 12400 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-07-2123/Z, vydanému CSI, a.s., Praha dne 20.03.2007.

Polná, 21.03.2007

Ing. Václav Bradáč
technický ředitel

