

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:

Bezpečnostní dveře dřevěné BD-2 s požární odolností EI, 30 DP3, EW 30 DP3, Sm, včetně kovové zárubně

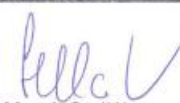
Popis a určení funkce výrobku:

Vnitřní dveře osazené v kovové zárubni s vrchním bezpečnostním kováním v odpovídající bezpečnostní třídě nebo vyšší (vstupní do bytu) s odolností proti vloupání, požární odolností – plně uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách pro použití v bytových i občanských stavbách, pro dělení na požární úseky a na únikových cestách. Dveře plní funkci bezpečnostního nebo bezpečnostního a požárního nebo bezpečnostního a kouřotěsného, nebo bezpečnostního, požárního a kouřotěsného uzávěru, který brání neoprávněnému vniknutí, šíření plamene po určenou dobu a prostupu kouře. Plní také funkce tepelně izolační, zvukově izolační, 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: § 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/PC5a/2016/0466c/P ze dne 20.05.2016 a Certifikát č. AO212/C5a/2016/0466c/P ze dne 20.05.2016.
- 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-2016-0827c/P, vydanému CSI, a.s., Praha dne 20.05.2016.




Ing. Marek Sedlák
Obchodní ředitel

Jihlava, 23.května.2016