

Prohlášení o shodě 2.0/a

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády NV č. 312/2005 Sb. a NV 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:

Dveře SAPELI RC 2 bez polodrážky, s polodrážkou, s dvojitou polodrážkou, jednokřídlové, plné, otočné s požární odolností EI₂ 30 DP3, EW 30 DP3, Sa/S₂₀₀/Sm, bezpečnostní, akustické včetně ocelové 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 (součinitel prostupu tepla – dveře s polodrážkou $U_D=2,28$ W/(m².K), bez polodrážky $U_D=2,39$ W/(m².K), s dvojitou polodrážkou $U_D=1,68$ W/(m².K)), zvukově izolační, těsnosti proti pronikání vzduchu, odolnosti proti rozdílnému klimatu, 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. a NV č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v: § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 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 PROTOKOL O CERTIFIKACI č. AO212/PC5/2017/0559/P ze dne 7.3.2017 a Certifikát č. AO212/C5/2017/0559/P ze dne 7.3.2017.
- 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-2017-0987/P, vydanému CSI, a.s., Praha dne 7.3.2017. Výrobek je zapsán v seznamu výrobců a technologií programu Ministerstva životního prostředí - Nová zelená úsporám pod kódem SVT 8745, SVT 8746, SVT 8747.

Jihlava, 16.3. 2017

Ing. Marek Sedlák, Obchodní ředitel



Marek Sedlák