

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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **SAPELI, a.s.**
Sídlo: **Pávovská 15a, 586 01 Jihlava**
Místo výroby: **Na Dolech 6, 586 01 Jihlava a Na Podhoře 185, 588 13 Polná**
IČ: **46982086**

Výrobek:

název: **Dveře dřevěné RC2 bez polodrážky, s polodrážkou, s dvojitou polodrážkou, jednokřídlové, plné, otočné do hliníkové skryté nebo ocelové zárubně s jednoduchou nebo dvojitou polodrážkou v tuhé a nebo lehké montované podpurné konstrukci.**

Bezpolodrážkové dveře do zárubně

Požární odolnost:	Ocelové EI ₁ 20; EI ₂ 30; EW 30	Hliníkové skryté EI ₁ 30; EI ₂ 30; EW 30
Konstrukce dveří	DP3	DP3
Průnik kouře:	S _a ; S ₂₀₀	S _a ; S ₂₀₀
Bezpečnostní třída RC :	2 ze strany bez závěsů	2 ze strany bez závěsů
Zvuková izolace Rw :		30 dB
Prostup tepla U_p / U_f / U_d W/(m².K)	2,14 / 2,79 / 2,4	2,14 / 2,16 / 2,2

Polodrážkové dveře do zárubně

Požární odolnost:	Ocelové EI ₂ 30; EW 30
Konstrukce dveří	DP3
Průnik kouře:	S _a ; S ₂₀₀
Bezpečnostní třída RC :	2 ze strany bez závěsů
Zvuková izolace Rw :	32 dB
Prostup tepla U_p / U_f / U_d W/(m².K)	2,14 / 2,55 / 2,3

dveře s dvojitou polodrážkou do zárubně

Požární odolnost:	Ocelové jednopoldrážkové EI ₁ 15; EI ₂ 30; EW 30	Ocelové dvojpoldrážkové EI ₁ 20; EI ₂ 30; EW 30
Konstrukce dveří	DP3	DP3
Průnik kouře:	S _a ; S ₂₀₀	S _a ; S ₂₀₀
Bezpečnostní třída RC :	2 ze strany bez závěsů	2 ze strany bez závěsů
Zvuková izolace Rw :	39 dB	43 dB
Prostup tepla U_p / U_f / U_d W/(m².K)		1,44 / 2,18 / 1,68

Popis a určení funkce výrobku:

Vnitřní dveře osazené v hliníkové skryté nebo ocelové zárubni s vrchním bezpečnostním kováním v odpovídající bezpečnostní třídě nebo vyšší (vstupní do bytu) s odolností proti vloupání, požární odolnosti – plně uzavírací 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

- 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 nařízením vlády č. 215/2016 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

§ 5 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**, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Divize CSI -Centrum stavebního inženýrství, 102 21 Praha 10, Pražská 16, která vydala na tento typ výrobku **PROTOKOL O CERTIFIKACI** č. AO212/PC5/2020/0559c/P ze dne 25.1.2020 a Certifikáty č. AO212/C5/2020/0559c/P ze dne 25.1.2020.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 13501-2, ČSN 73 0810, ČSN EN 12400 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-2020-987c/P, vydanému Institut pro testování a certifikaci, a.s., Divize CSI -Centrum stavebního inženýrství, 102 21 Praha 10, Pražská 16, Praha dne 25.1.2020.

V Jihlavě, dne 26.1.2020

Ing. Pavel Šilhavý
výrobně technický ředitel

