

Prohlášení o shodě č. 2023/220118a

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce

SAPELI, a.s.
Pávovská 3104/15a, 568 01 Jihlava
IČ: 46982086
DIČ: CZ46982086

výrobní závody:
Na Dolech 6, 586 01 Jihlava
Na Podhoře 185, 588 13 Polná

vydává prohlášení o shodě na výrobek:

Dveře SAPELI 40

Dřevěné dveře, vnitřní, plné nebo s výplní sklo, otočné, jednokřídlové nebo dvoukřídlové, případně s bočními díly a nadsvětlíkem, s požární odolností, kouřotěsné, bezpečnostní, tepelně izolační, zvukově izolační, se zárubní obložkovou, rámovou, ocelovou, hliníkovou skrytou, obložkovou reverzní, v provedení křídlel:

- dveřní křídlo bez polodrážky
- dveřní křídlo s polodrážkou

Požární odolnost:	E 30; EI ₁ 15; EI ₂ 30; EW 30
Průnik kouře:	S _a ; S ₂₀₀
Konstrukce dveří:	DP3
Bezpečnostní třída:	RC2 ¹⁾
Balistická odolnost:	---
Zvuková izolace R _w :	27 dB, 30 dB, 32 dB
Prostup tepla U _D :	2,3 W/(m ² .K) ¹⁾ – dveře s polodrážkou, zárubeň vyplněná betonem / PUR pěnou 2,4 W/(m ² .K) ¹⁾ – dveře bez polodrážky, zárubeň vyplněná betonem / PUR pěnou
Větrací mřížka:	ano – protipožární ²⁾

- 1) platí pouze pro jednokřídle, plné dveře osazené do kovové nebo skryté hliníkové zárubně s otvíráním do chráněného prostoru
- 2) neplatí pro dveře s bezpečnostní třídou RC2

Popis a určení výrobku

Výrobky jsou určeny k vyplnění otvorů vnitřních konstrukcí staveb. Používají se jako vnitřní dveře v bytových i občanských stavbách a jako dveře vstupní bytové. Protipožární a kouřotěsné dřevěné dveře v provedení s jednoduchou polodrážkou nebo bez polodrážky, jedno- a dvoukřídlové, plné nebo prosklené, hladké, zabudované v dřevěné nebo kovové zárubni. Výrobky plní také funkci tepelně izolační, zvukově izolační a funkci těsnosti proti pronikání vzduchu.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- A. Výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- B. Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- C. Přezkoumání tohoto výrobku ve smyslu části B tohoto prohlášení o shodě provedla Autorizovaná osoba 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín – Louky, Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství, pracoviště Praha, Pražská 16, 102 00 Praha 10 - Hostivař, která na tento typ výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. vydala certifikát výrobku č. 22 0118 V/AO/a ze dne 22.12.2022 a protokol o certifikaci č. 785200106/2022 ze dne 22.12.2022.
- D. Uvedený výrobek odpovídá stavebnímu technickému osvědčení č. STO-AO 224-1204/2022/a ze dne 22.12.2022 s platností do 31.12.2025 vystavenému Autorizovanou osobou 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín – Louky, Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství, pracoviště Praha, Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař.

Datum a místo vydání prohlášení o shodě

V Jihlavě, dne 22. 12. 2022

.....
(místo a datum vydání)

Bc. Jakub Cvrček
Supply chain manager



.....
(podpis a razítko)