

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. PoS-052021

vydané ve smyslu § 13 odstavce 2) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

## výrobce:

**SEPOS, spol. s r. o.**, Rantířovská 583/100, 586 01 Jihlava, Česká republika, IČO: 155 28 855

**vydává prohlášení o shodě vlastností výrobku:**

## Požární a kouřotěsný uzávěr typu PATRON RC2

**Jednokřídlé bezpečnostní dřevěné interiérové plně hladké otočné dveře s polodrážkou, osazené do jednodílné ocelové zárubně s těsněním do zdiva nebo SDK (typ S\_RC2\_SEPOS: HSE, AYH\_DV\_RC2\_SEPOS: Kooperativa, nebo AS\_RC2\_SEPOS: Kooperativa), nebo do dvoudílné ocelové zárubně do zdiva nebo SDK (typ AHP\_RC2\_SEPOS: Kooperativa).**

s deklarovanou třídou požární odolnosti **E 30 / EI<sub>1</sub> 30 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30**, třídou kouřotěsnosti **S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>**, třídou odolnosti proti vloupání **RC2**, hodnotou vážené vzduchové neprůzvučnosti **34 dB**.

Výrobek slouží jako požární a kouřotěsný uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro dělení prostorů na požární a kouřotěsné úseky a na únikových cestách, kde jsou zvýšené nároky na odolnosti proti vloupání a na vzduchovou neprůzvučnost. Výrobek může být osazen bez dveřního zavírače nebo s dveřním zavíračem s trvanlivostí samozavírání proti degradaci C0.

Druh konstrukčního prvku výše popsaných požárních dveří je DP3.

Posouzení shody výrobku se základními požadavky bylo provedeno v souladu s požadavky § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky na základě:

- Stavebního technického osvědčení (STO) č. 209-038-19 R1 ze dne 01. 10. 2021

Certifikaci výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, provedla autorizovaná osoba (AO) č. 209 - Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín, která osvědčila dne 01. 10. 2021 vydáním protokolu o certifikaci č. PC – 038 – 19 R1 a certifikátu výrobku č. AO209/C5/2019/038 R1, že výrobek a činnosti související s jeho výrobou, je v souladu s technickými požadavky uvedenými v certifikátu.

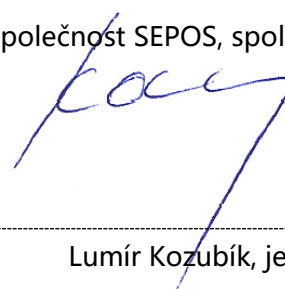
Certifikaci výrobku podle certifikačního schématu 5 dle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 - Posuzování shody - Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata, provedl certifikační orgán 3025 - TREZOR TEST s.r.o., který osvědčil dne 30. 06. 2022 vydáním certifikátu shody č. TT – 253/2022, že výrobek a činnosti související s jeho výrobou, je v souladu s požadavky stanovenými pro bezpečnostní třídu RC2 podle ČSN EN 1627:2022 - Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace.

Tímto prohlášením o shodě č. PoS-022022 prohlašuje výrobce, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a požadavky technických předpisů a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Jihlavě dne:

01. 10. 2021

za společnost SEPOS, spol. s r. o.



Lumír Kozubík, jednatel