



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 624/2022

AVAPS s.r.o.  
se sídlem U Obalovny 488, 250 67 Klecany, IČ 25650939

pro zkušební laboratoř č. 1747  
Požární zkušební laboratoř AFIRE

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky požární odolnosti ve vertikální peci vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

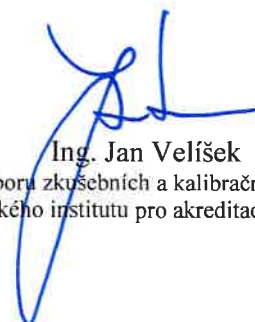
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 565/2021 ze dne 2. 11. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 2. 11. 2024

V Praze dne 19. 12. 2022



  
Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 624/2022 ze dne: 19. 12. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**AVAPS s.r.o.**  
Požární zkušební laboratoř AFIRE  
U Obalovny 488, 250 67 Klecany

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1363-1 EN 1363-1	Stavební konstrukce
2	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1363-2, mimo kap. 4, 6, 7 EN 1363-2, mimo kap. 4, 6, 7	Stavební konstrukce
3	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1634-1+A1 EN 1634-1+A1	Sestavy dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken
4	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1634-2 EN 1634-2	Prvky stavebního kování
5	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1364-1 EN 1364-1	Nenosné stěny
6	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1364-5 EN 1364-5	Nenosné větrací mřížky
7	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1366-3 EN 1366-3	Těsnění prostupů
8	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 1366-4 EN 1366-4	Těsnění spár
9	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN 73 0895	Kabely a kabelové nosné konstrukce a systémy, rozváděče (do 1 kV)
	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 50577 EN 50577	Kabely
10	Zkoušení požární odolnosti <sup>3</sup>	ČSN EN 15659 EN 15659	Lehké ohnivzdorné skříně, trezory

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> zkušební postupy/metody platí pouze pro zkoušky v nezátěžovacích rámech, pouze ve svislé (stěnové) zkušební peci a v době trvání do 300 minut a do teploty 1187 °C

