

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. 9/2024

AFIRE s.r.o.
se sídlem U Obalovny 488, 250 67 Klecany, IČO 14133555

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

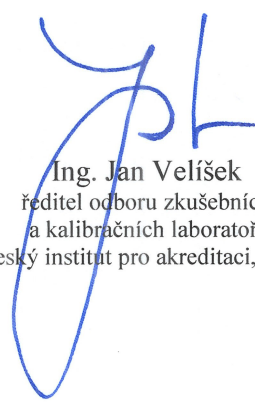
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 365/2023 ze dne 10. 7. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **2. 11. 2024**

V Praze dne 10. 1. 2024




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

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

AFIRE s.r.o.
objekt číslo 1747, Požární zkušební laboratoř AFIRE
U Obalovny 488, 250 67 Klecany

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici na webových stránkách laboratoře www.afire.cz ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“

Zkoušky:

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

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

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

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 9/2024 ze dne: 10. 1. 2024**

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

AFIRE s.r.o.
objekt číslo 1747, Požární zkušební laboratoř AFIRE
U Obalovny 488, 250 67 Klecany

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1-11	zkušební postupy/metody platí pouze pro zkoušky v nezatěžovacích rámech, pouze ve svislé (stěnové) zkušební peci a v době trvání do 300 minut a do teploty 1187 °C

