



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 24/2026

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
se sídlem Na Vršku 67, 250 67 Klecany
IČO 61065374

pro zkušební laboratoř č. 1172
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení poplachových systémů, 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.: 663/2024 zde dne 5. 12. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13. 1. 2031**

V Praze dne 13. 1. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované vlastnosti a parametry) 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	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-1 ed. 2; ČSN EN 50131-3; ČSN CLC/TS 50131-12; ČSN CLC/TS 50131-9	I&HAS – ústředny	-
2*	Zkouška vlastností a parametrů	EN 50131-2-2:2021, kap. 6; ČSN EN 50131-2-2 ed. 3, kap. 6; ČSN EN 50131-2-2 ed. 2:2018, kap. 6; ČSN EN 50131-2-2:2008, kap. 6; EN 50131-2-3:2021, kap. 6; ČSN EN 50131-2-3:2009, kap. 6; ČSN EN 50131-2-3 ed. 2, kap. 6; EN 50131-2-4:2020, kap. 6; ČSN EN 50131-2-4 ed. 2, kap. 6; ČSN EN 50131-2-4:2009, kap. 6; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – infrapasivní, mikrovlnné a kombinované detektory	-
3	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-2-6, kap. 6; ČSN EN 50131-1 ed. 2; ČSN EN 50131-2-10	I&HAS – detektory otevření a detektory stavu otevření	-
4	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-1 ed. 2; ČSN EN 50131-2-7-1, kap. 6; ČSN EN 50131-2-7-2, kap. 6; ČSN EN 50131-2-7-3, kap. 6	I&HAS – detektory rozbití skla	-
5*	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-2-8, kap. 6; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – otřesové (vibrační) detektory	-
6*	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN CLC/TS 50131-2-9, kap. 6; ČSN EN 50131-1 ZMĚNA Z1:2000, příloha NJ; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – směrové detektory (AIBD, MW, duální)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7*	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-1 ed. 2; ČSN EN 50131-4:2008, kap 6; ČSN EN 50131-4 ed. 2, kap. 6	I&HAS – výstražná zařízení a optická signalizace	-
8	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-5-3 ed. 2; ČSN EN 50131-5-3:2006; ČSN EN 50136-1; ČSN EN 50136-2; ČSN EN 50136-3; ČSN EN 50131-10, kap. 10; ČSN CLC/TS 50131-12; ANSI/SIA DC-09-2007 příloha C; ČSN EN 50131-1 ZMĚNA Z1:2000, příloha NR, NP; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – bezdrátové zabezpečovací systémy, poplachové přenosové systémy a poplachová přijímací centra	-
9	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 60839-11-1; EN 60839-11-1:2013	I&HAS – elektronické systémy kontroly vstupu a propouštěcí zámky	-
10	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50132-7 ed. 2:2013; ČSN EN 62676-4; ČSN EN 50132-2-1:1999; ČSN EN 50132-4-1:2002	I&HAS – CCTV	-
11	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50134-2 ed. 2; ČSN EN 50134-2:2001; ČSN CLC/TS 50131-11; ČSN EN 50134-1; ČSN EN 50134-3 ed. 2; ČSN EN 50134-5:2005; ČSN EN 50134-5 ed. 2; ČSN EN 50131-1 ZMĚNA Z1:2000, příloha NK	I&HAS – systémy přivolání pomoci, instalační prostředky (rozvodné krabice, kryty)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12	Základní funkční zkouška zámků s vysokou bezpečností	ČSN EN 1300, čl. 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.2.5.5, 8.2.5.6; ČSN EN 12320, čl. 5.5.8; ČSN EN 14846, čl. 6.10; ČSN EN 15684, čl. 5.4.2, 5.10.8, 5.10.9; ČSN EN 16864 čl. 5.4.2, 5.11.13, 5.11.14; ČSN EN 16867+A2, čl. 6.2.10, 6.2.12, 6.8.13, 6.8.14, 6.8.16, 6.8.17	ZVB	-
13*	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN CLC/TS 50131-2-11; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – detektory ALDDR	-
14	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 50131-6 ed. 3; ČSN EN 50131-6 ed. 2:2008; ČSN EN 50131-1 ed. 2	I&HAS – napájecí zdroj	-
15*	Zkouška vlastností a parametrů	ČSN EN 62820-1-1	I&HAS – komunikační systémy budov	-
16	Zkouška zabezpečení proti sabotáži	ČSN EN 50131-1 ed. 2, kap. 8, čl. 8.7	I&HAS – všechny části	-
17	Zkouška vlastností a parametrů	NIJ STANDARD-0602.01:2000, kap. 3, 4 a 5; NIJ STANDARD-0601.02:2000, kap. 3, 4 a 5	Detektory kovů	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18	Zkouška odolnosti proti suchému teplu (provozní, odolnostní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 8 a 9; ČSN EN 60068-2-2; ČSN EN 1125, čl. 6.2.2; ČSN EN 1303, čl. 6.7.2; ČSN EN 12209, čl. 5.10.2; ČSN EN 15684, čl. 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5; ČSN EN 16864, čl. 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5; ČSN EN 14846, čl. 6.7.2.1, 6.7.2.2, 6.7.3; ČSN EN 16867+A2, čl. 6.3.3, 6.6.4, 6.6.5; ČSN EN 1300, čl. 8.2.7.2; ČSN EN 179, čl. 6.2.2	I&HAS – všechny části, ZVB	-
19	Zkouška odolnosti proti chladu (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 10; ČSN EN 60068-2-1 ed. 2; ČSN EN 1125, čl. 6.2.2; ČSN EN 1303, čl. 6.7.2; ČSN EN 12320, čl. 5.5.8; ČSN EN 12209, čl. 5.10.2; ČSN EN 15684, čl. 5.7.4, 5.7.5; ČSN EN 16864, čl. 5.7.4, 5.7.5; ČSN EN 14846, čl. 6.7.2.1, 6.7.2.2; ČSN EN 16867+A2, čl. 6.6.4; ČSN EN 1300, čl. 8.2.7.1; ČSN EN 179, čl. 6.2.2	I&HAS – všechny části, ZVB	-
20	Zkouška odolnosti proti změnám teploty (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 11; ČSN EN IEC 60068-2-14 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
21	Zkouška odolnosti proti vlhkému teplu, konstantní (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 12; ČSN EN 60068-2-78 ed. 2	I&HAS – všechny části	-
22	Zkouška proti vlhkému teplu, konstantnímu (odolnostní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 13; ČSN EN 60068-2-78 ed. 2	I&HAS – všechny části	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
23	Zkouška proti vlhkému teplu, cyklické (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 14; ČSN EN 60068-2-30 ed. 2; ČSN EN 15684, čl. 5.7.5; ČSN EN 16864, čl. 5.7.5; ČSN EN 14846, čl. 6.7.3; ČSN EN 16867+A2, čl. 6.6.5	I&HAS – všechny části, ZVB	-
24	Zkouška proti vlhkému teplu, cyklickému (odolnostní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 15; ČSN EN 60068-2-30 ed. 2	I&HAS – všechny části	-
25	Zkouška odolnosti proti volnému pádu (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 21; ČSN EN 60068-2-31	I&HAS – všechny části	-
26	Zkouška odolnosti proti úderu (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed. 2, kap. 20; ČSN EN 60068-2-75 ed. 2, kap 6, 7	I&HAS – všechny části	-
27	Zkouška odolnosti proti krátkodobým poklesům a výpadkům síťového napájecího napětí	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 8; ČSN EN 61000-4-11 ed. 2:2005; ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
28	Zkouška odolnosti proti elektrostatickým výbojům	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 9; ČSN EN 61000-4-2 ed. 2	I&HAS – všechny části	-
29	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým dějům	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 12; ČSN EN 61000-4-4 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
30	Zkouška funkce při změnách síťového napájecího napětí	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 7	I&HAS – všechny části	-
31	Zkouška odolnosti proti rázovým impulsům	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 13; ČSN EN 61000-4-5 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
32	Měření rušivého napětí na síťových a telekomunikačních vstupech/výstupech	ČSN EN 55032 ed. 2, kap. 6; ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
33*	Měření rušivého pole	ČSN EN 55032 ed. 2, kap. 6; ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	I&HAS – všechny části	-
34	Zkouška rušení indukované vysokofrekvenčními elektromagnetickými poli	ČSN EN 50130-4 ed. 2, kap. 11; ČSN EN IEC 61000-4-6 ed. 5	I&HAS – všechny části	-
35*	Zkouška vlastností a parametrů vnějších perimetrů zabezpečovacích systémů	ČSN CLC/TS 50661-1	I&HAS – perimetrické systémy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
36	Zkouška systémové kompatibility zařízení nacházejících se ve střežených prostorech	ČSN CLC/TS 50131-5-4; ČSN CLC/TS 50131-5-1	I&HAS – všechny části	-
37	Kontrola odpovídajícího značení a průvodní dokumentace výrobku	ČSN EN 50131-1 ed. 2, kap. 14 a 15	I&HAS – všechny části	-

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 laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované vlastnosti a parametry)
1	Vlastnosti: zpracování poplachových, tísňových, sabotážních a poruchových signálů nebo zpráv, uvádění do stavu střežení a klidu Parametry: mechanické a digitální klíče, PIN kódy
2	Vlastnosti: ověření detekční funkce, autotesty, odolnost vůči chybné funkci, zabezpečení proti sabotáži Parametry: odběr proudu, změny napětí
3	Vlastnosti: zabezpečení proti sabotáži, časový interval mezi signály Parametry: oddalovací a přibližovací vzdálenosti, odběr proudu, změny napětí
4	Vlastnosti: odolnost proti falešným zdrojům poplachu, zabezpečení proti sabotáži Parametry: detekční rozsah, odběr proudu, změny napětí
5	Vlastnosti: odolnost proti nesprávné činnosti, zabezpečení proti sabotáži Parametry: detekční rozsah, odběr proudu, změny napětí
6	Vlastnosti: ověření detekční funkce, autotesty, odolnost vůči chybné funkci Parametry: odběr proudu, změny napětí
7	Vlastnosti: odezvy na události (aktivační povel, integrita propojení), zabezpečení proti sabotáži Parametry: úroveň akustického výkonu, doba trvání zvuku, odběr proudu, změny napětí
8	Vlastnosti: monitorování spojení, zabezpečení zpráv, dostupnost, bezpečnost, přístupové úrovně, Parametry: doba přenosu, interval hlášení

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
objekt číslo 1172, Zkušební laboratoř
Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované vlastnosti a parametry)
9	Vlastnosti: interface místa přístupu, indikace a hlášení, rozpoznávání, nátlak, přemostění, zabezpečení proti sabotáži Parametry: napájecí napětí, kapacita záložního zdroje napájení
10	Vlastnosti: zabezpečení proti sabotáži, výběr objektivu, funkční vlastnosti videa Parametry: zorné pole, osvětlení, rozlišení, napájení
11	Vlastnosti: zabezpečení proti sabotáži, mechanická odolnost Parametry: přechodový a izolační odpor mechanického kontaktu, mezní spouštěcí síla
13	Vlastnosti: ověření detekční funkce, autotesty, odolnost vůči chybné funkci, zabezpečení proti sabotáži Parametry: odběr proudu, změny napětí
14	Vlastnosti: zabezpečení proti sabotáži, ochrana (proti přepětí, zkratu, přetížení a hlubokému vybití) Parametry: dobíjení napájecího zdroje, zatížení napájecího zdroje
15	Vlastnosti: mechanická konstrukce, bezpečnostní požadavky, citlivost, zkreslení Parametry: video charakteristiky, akustický tlak, hlasitost
17	Vlastnosti: detekční schopnost na jednotlivé potencionální zbraně (nože, pistole) Parametry: napájecí napětí, rozměry (detekční místa)

Vysvětlivky a zkratky:

ARC	Poplachové přijímací centrum (Alarm Receiving Centre)
ATS	Poplachový přenosový systém (Alarm Transmission System)
CCTV	Uzavřený televizní okruh (Closed Circuit Television)
CIE	Ústředna I&HAS (Control and Indicating Equipment)
CLC/TS	Technická specifikace vydaná Evropským výborem pro normalizaci v elektrotechnice
PZTS	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy
I&HAS	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (Intrusion and Hold-up Alarm Systems)
PS	Napájecí zdroj (Power Supply)
WD	Výstražná zařízení (Warning Device)
ZVB	Zámek s vysokou bezpečností (High Security Lock (HSL)
NIJ	Národní institut spravedlnosti (National Institute of Justice)
EACS	Elektronické systémy kontroly vstupu (Electronic access control systems)
ANSI/SIA DC	Předpis Asociace bezpečnostního průmyslu USA (SIA) pro komunikaci po datových sítích - Události přenášené Internet protokolem
AIBD	Aktivní detektor s infračervenými paprsky (Active infrared beam detector)
ALDDR	Aktivní laserový detektor citlivý na difuzní odraz (Active Laser Detector Responsive to Diffuse Reflection)