



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. 49/2026

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
se sídlem V parku 2326/18, Chodov, 148 00 Praha 4
IČO 21883157

pro zkušební laboratoř č. 1757
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, prostředků ochrany osob proti pádu, systémů dočasné ochrany volného okraje a zkoušení bezpečnostní obuvi, 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.: 388/2025 zde dne 25. 7. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **27. 7. 2028**

V Praze dne 28. 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.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Pohyblivé zachycovače pádu – pevné vedení			
1.1	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.2; EN 353-1+A1, čl. 5.2; ANSI Z359.16, čl. 4.2.2	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.2	Funkční zkouška po klimatizování chladem	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.3; EN 353-1+A1, čl. 5.3.3	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.3	Funkční zkouška minimální vzdálenosti od pevného zajišťovacího vedení	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.4; EN 353-1+A1, čl. 5.3.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.4	Funkční zkouška na držáku vedení pro pevné zajišťovací vedení z drátěného lana	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.5; EN 353-1+A1, čl. 5.3.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.5	Funkční zkouška pádu dorazu	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.6; EN 353-1+A1, čl. 5.3.6	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.6	Funkční zkouška bočního pádu	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.7; EN 353-1+A1, čl. 5.3.7	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.7	Funkční zkouška bočního sklonu zajišťovacího vedení	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.8; EN 353-1+A1, čl. 5.3.8	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.8	Zkouška odolnosti proti korozi	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.4; EN 353-1+A1, čl. 5.4; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2;	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.9	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 353-1+A1, čl. 5.3.2; EN 353-1+A1, čl. 5.3.2; ANSI Z359.16, čl. 4.2.1	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.10	Zkouška blokovací funkce	ANSI Z359.16, čl. 4.2.3	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.11	Zkouška klimatizováním	ANSI Z359.16, čl. 4.2.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.12	Zkouška koncového dorazu	ANSI Z359.16, čl. 4.2.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.13	Zkouška statické pevnosti upevňovacího bodu	ANSI Z359.16, čl. 4.2.6	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.14	Zkouška dynamické pevnosti	CSA Z259.2.4, čl. 5.3.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.15	Zkouška reziduální statické pevnosti	CSA Z259.2.4, čl. 5.3.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
2	Pohyblivé zachycovače pádu – poddajné vedení			
2.1	Blokovací zkouška po klimatizování	ČSN EN 353-2, čl. 5.1; EN 353-2, čl. 5.1; ČSN EN 364, čl. 5.11; EN 364, čl. 5.11	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.2	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 353-2, čl. 5.2; EN 353-2, čl. 5.2; ČSN EN 364, čl. 5.5.6; EN 364, čl. 5.5.6	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.3	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 353-2, čl. 5.3; EN 353-2, čl. 5.3; ČSN EN 364, čl. 5.5.2; EN 364, čl. 5.5.2; ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.2.2 CSA Z259.2.5, čl. 5.3.2	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.4	Korozní zkouška	ČSN EN 353-2, čl. 5.4; EN 353-2, čl. 5.4; ČSN EN 364, čl. 5.13; EN 364, čl. 5.13; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.5	Zkouška funkčnosti	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.2.1	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.6	Zkouška reziduální statické pevnosti	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.2.3	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.7	Zkouška dynamického výkonu v uvolněné poloze	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.2.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.8	Zkouška klimatizováním	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.2.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.9	Zkouška statické pevnosti vedení	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.3.1	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.10	Zkouška statické pevnosti	ANSI/ASSE Z359.15, čl. 4.3.2	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.11	Zkouška mobility	CSA Z259.2.5, čl. 5.3.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
2.12	Zkouška dynamického výkonu v uvolněné poloze	CSA Z259.2.5, čl. 5.3.6	Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	-
3	Spojovací prostředky			
3.1	Zkouška klimatizováním	ČSN EN 354, čl. 5.2; EN 354, čl. 5.2	Spojovací prostředky	-
3.2	Zkouška prokluzu	ČSN EN 354, čl. 5.6; EN 354, čl. 5.6	Spojovací prostředky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.3	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 354, čl. 5.7; EN 354, čl. 5.7	Spojovací prostředky	-
3.4	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 354, čl. 5.8; EN 354, čl. 5.8	Spojovací prostředky	-
3.5	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 354, čl. 5.9; EN 354, čl. 5.9; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Spojovací prostředky	-
4	Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení			
4.1	Zkouška statické pevnosti a prokluzu	ČSN EN 358, čl. 5.6; EN 358, čl. 5.6	Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení	-
4.2	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 358, čl. 5.7; EN 358, čl. 5.7	Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení	-
4.3	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 358, čl. 5.8; EN 358, čl. 5.8 ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení	-
5	Tlumiče pádu			
5.1	Zkouška statickým předpětím	ČSN EN 355, čl. 5.1; EN 355, čl. 5.1; ČSN EN 364, čl. 5.3.2; EN 364, čl. 5.3.2	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.2	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 355, čl. 5.2; EN 355, čl. 5.2; ČSN EN 364, čl. 5.3.4; EN 364, čl. 5.3.4 ANSI/ASSE Z359.13, čl. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9, 4.10	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.3	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 355, čl. 5.3; EN 355, čl. 5.3; ČSN EN 364, čl. 5.3.6; EN 364, čl. 5.3.6 ANSI/ASSE Z359.13, čl. 4.3, 4.6, 4.7, 4.11	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.4	Zkouška dynamického pádu	CSA Z259.11, čl. 6.1.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.5	Zkouška aktivační energie	ANSI/ASSE Z359.13, čl. 4.2	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.6	Zkouška statické odolnosti	CSA Z259.11, čl. 6.1.3	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.7	Zkouška reziduální statické pevnosti	CSA Z259.11, čl. 6.2.10	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
5.8	Zkouška prokluzu	CSA Z259.11, čl. 6.2.11	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.9	Zkouška klimatizováním	CSA Z259.11, čl. 6.1.4	Tlumiče pádu, tlumiče pádu integrované se spojovacími prostředky, tlumiče pádu integrované se zachycovacími postroji	-
6	Zatahovací zachycovače pádu			
6.1	Blokovací zkouška po klimatizování	ČSN EN 364, čl. 5.11; EN 364, čl. 5.11	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.2	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 360, čl. 5.4; EN 360, čl. 5.4; ČSN EN 364, čl. 5.7.4; EN 364, čl. 5.7.4; ANSI/ASSP Z359.14, čl. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.4.4; CSA Z259.2.2, čl. 7.4	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.3	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 360, čl. 5.9; EN 360, čl. 5.9; ČSN EN 364, čl. 5.7.2; EN 364, čl. 5.7.2; ANSI/ASSP Z359.14, čl. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3; CSA Z259.2.2, čl. 7.2	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.4	Korozní zkouška	ČSN EN 360, čl. 5.2.5; EN 360, čl. 5.2.5; ČSN EN 364, čl. 5.13; EN 364, čl. 5.13; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.5	Zkouška zatahovací síly	ANSI/ASSE Z359.14, čl. 4.5.1	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.6	Zkouška horizontálního zatahování	ANSI/ASSE Z359.14, čl. 4.5.2	Zatahovací zachycovače pádu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.7	Zkouška funkčnosti	ANSI/ASSP Z359.14, čl. 4.3.4.1, 4.3.4.2, 4.3.4.3	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.8	Zkouška vyproštění po zachycení pádu	ANSI/ASSE Z359.14, čl. 4.3.4	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.9	Zkouška klimatizováním	ANSI/ASSE Z359.14, čl. 4.3.4.3.1, 4.3.4.3.2, 4.3.4.3.3	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.10	Zkouška zatahovací síly	CSA Z259.2.2, čl. 7.1	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.11	Zkouška výdrže po dynamické zkoušce	CSA Z259.2.2, čl. 7.3	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.12	Zkouška absorpce úhrnné energie	CSA Z259.2.2, čl. 7.8	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.13	Blokovací zkouška	CSA Z259.2.2, čl. 7.6	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.14	Zkouška záchranné funkce	CSA Z259.2.2, čl. 7.5	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.15	Zkouška pádu přes hranu	CSA Z259.2.2, čl. 7.7	Zatahovací zachycovače pádu	-
7	Zachycovací postroje			
7.1	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 361, čl. 5.1; EN 361, čl. 5.1; ČSN EN 364, čl. 5.1.4; EN 364, čl. 5.1.4; ANSI/ASSE Z359.11, čl. 4.3.5, 4.3.7	Zachycovací postroje	-
7.2	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 361, čl. 5.2; EN 361, čl. 5.2; ČSN EN 364, čl. 5.1.2; EN 364, čl. 5.1.2; ANSI/ASSE Z359.11, čl. 4.3.3, 4.3.4	Zachycovací postroje	-
7.3	Vizuální zkouška indikátoru pádu	ANSI/ASSP Z359.11, čl. 4.3.6	Zachycovací postroje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.4	Dynamická pádová zkouška	CSA Z259.10, čl. 6.2.2	Zachycovací postroje	-
7.5	Měření úhlu zkušebního torza po pádové zkoušce	CSA Z259.10, čl. 6.2.4	Zachycovací postroje	-
7.6	Stanovení protažení postroje po pádové zkoušce	CSA Z259.10, čl. 6.2.5	Zachycovací postroje	-
7.7	Statická zkouška indikátoru pádu	CSA Z259.10, čl. 6.2.6	Zachycovací postroje	-
7.8	Dynamická zkouška indikátoru pádu	CSA Z259.10, čl. 6.2.7	Zachycovací postroje	-
8	Sedací postroje			
8.1	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 813, čl. 5.4; EN 813, čl. 5.4	Sedací postroje	-
8.2	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 813, čl. 5.5; EN 813, čl. 5.5	Sedací postroje	-
8.3	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 813, čl. 5.6; EN 813, čl. 5.6; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Sedací postroje	-
9	Záchranné postroje			
9.1	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 1497, čl. 5.2; EN 1497, čl. 5.2	Záchranné postroje	-
9.2	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 1497, čl. 5.3; EN 1497, čl. 5.3	Záchranné postroje	-
9.3	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 1497, čl. 5.4; EN 1497, čl. 5.4; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Záchranné postroje	-
10	Kotvicí zařízení			
10.1	Zkouška deformace	ČSN EN 795, čl. 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.1; EN 795, čl. 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.1	Kotvicí zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
10.2	Zkouška dynamické pevnosti a celistvosti	ČSN EN 795, čl. 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.3; EN 795, čl. 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.3	Kotvicí zařízení	-
10.3	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 795, čl. 5.3.4, 5.4.4, 5.5.4, 5.6.4, 5.7.4; EN 795, čl. 5.3.4, 5.4.4, 5.5.4, 5.6.4, 5.7.4	Kotvicí zařízení	-
10.4	Zkouška zavěšení po zachycení	ČSN EN 795, čl. 5.7.3; EN 795, čl. 5.7.3	Kotvicí zařízení	-
10.5	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 795, čl. 5.7.2; EN 795, čl. 5.7.2	Kotvicí zařízení	-
10.6	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 795, čl. 5.8; EN 795, čl. 5.8; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Kotvicí zařízení	-
10.7	Zkouška statického zatěžování	EAD 331072-00-0601, čl. 2.2.3	Kotvicí zařízení	-
10.8	Zkouška dynamického zatěžování	EAD 331072-00-0601, čl. 2.2.4	Kotvicí zařízení	-
10.9	Zkouška deformační schopnosti	EAD 331072-00-0601, čl. 2.2.5	Kotvicí zařízení	-
11	Systémy dočasné ochrany volného okraje			
11.1	Měření průhybu po zatížení	ČSN EN 14122-3, čl. 8.2; EN 14122-3, čl. 8.2	Ochranné zábradlí	-
11.2	Měření průhybu po zatížení	ČSN EN 14122-3, čl. 8.3; EN 14122-3, čl. 8.3	Stupnice schodiště	-
11.3	Zkouška použitelnosti	ČSN EN 13374, čl. 7.4.2; EN 13374+A1, čl. 7.4.2	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-
11.4	Zkouška únosnosti	ČSN EN 13374, čl. 7.4.3; EN 13374+A1, čl. 7.4.3	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-
11.5	Zkouška dynamického zatížení	ČSN EN 13374, čl. 7.5; EN 13374+A1, čl. 7.5	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12	Slaňovací a zdvihací zařízení pro záchranu			
12.1	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 341, čl. 5.3; EN 341, čl. 5.3	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.2	Funkční zkoušky			
12.2.1	Funkční zkouška za suchých podmínek	ČSN EN 341, čl. 5.4.1; EN 341, čl. 5.4.1	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.2.2	Funkční zkouška za mokrých podmínek	ČSN EN 341, čl. 5.4.2; EN 341, čl. 5.4.2	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.2.3	Funkční zkouška za vlhkých a chladných podmínek	ČSN EN 341, čl. 5.4.3; EN 341, čl. 5.4.3	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.2.4	Funkční zkouška za velmi chladných podmínek	ČSN EN 341, čl. 5.4.4; EN 341, čl. 5.4.4	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.3	Zkouška funkčnosti	ČSN EN 1496, čl. 5.8; EN 1496, čl. 5.8	Záchranná zdvihací zařízení	-
12.4	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 341, čl. 5.6; EN 341, čl. 5.6;	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.5	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 1496, čl. 5.6; EN 1496, čl. 5.6	Záchranná zdvihací zařízení	-
12.6	Zkouška ovládací síly	ČSN EN 341, čl. 5.7; EN 341, čl. 5.7	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.7	Zkouška přidržovací síly	ČSN EN 341, čl. 5.8; EN 341, čl. 5.8	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.8	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 341, čl. 5.10; EN 341, čl. 5.10; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Slaňovací zařízení pro záchranu	-
12.9	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 1496, čl. 5.7; EN 1496, čl. 5.7; ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2; EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Záchranná zdvihací zařízení	-
12.10	Zkouška pracovní síly	ČSN EN 1496, čl. 5.4; EN 1496, čl. 5.4	Záchranná zdvihací zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12.11	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 1496, čl. 5.5; EN 1496, čl. 5.5	Záchranná zdvihací zařízení	-
13	Bezpečnostní pracovní obuv			
13.1	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.4; EN ISO 20344, čl. 5.4	Bezpečnostní pracovní obuv	-
13.2	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.5; EN ISO 20344, čl. 5.5	Bezpečnostní pracovní obuv	-
13.3	Stanovení odolnosti proti uklouznutí	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.14; EN ISO 20344, čl. 5.14, ČSN EN ISO 13287; EN ISO 13287	Bezpečnostní pracovní obuv	-
13.4	Stanovení odolnosti podešve proti opakovanému ohybu	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.6; EN ISO 20344, čl. 8.6, ČSN EN ISO 17707; EN ISO 17707	Bezpečnostní pracovní obuv	-
13.5	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN ISO 22568-1, čl. 5.3; EN ISO 22568-1, čl. 5.3	Kovové tužinky	-
13.6	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN ISO 22568-1, čl. 5.4; EN ISO 22568-1, čl. 5.4	Kovové tužinky	-
13.7	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN ISO 22568-2, čl. 5.3; EN ISO 22568-2, čl. 5.3	Nekovové tužinky	-
13.8	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN ISO 22568-2, čl. 5.4; EN ISO 22568-2, čl. 5.4	Nekovové tužinky	-

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 49/2026 ze dne: 28. 1. 2026**

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

Essex Hornets Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Vysvětlivky:

CSA	Canadian Standards Association
ANSI	American National Standards Institute
ASSE	American Society of Safety Engineers
ASSP	American Society of Safety Professionals
EAD	European Assessment Document