

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
<b>1</b>	<b>Pohyblivé zachycovače pádu – pevné vedení</b>			
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 zkoušky			
1.2.1	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	-
1.2.2	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	-
1.2.3	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	-
1.2.4	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	-
1.2.5	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	-
1.2.6	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	-
1.3	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	-
1.4	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	-
1.5	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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1.6	Zkouška klimatizováním	ANSI Z359.16, čl. 4.2.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.7	Zkouška koncového dorazu	ANSI Z359.16, čl. 4.2.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.8	Zkouška statické pevnosti upevňovacího bodu	ANSI Z359.16, čl. 4.2.6	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.9	Zkouška dynamické pevnosti	CSA Z259.2.4, čl. 5.3.4	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
1.10	Zkouška reziduální statické pevnosti	CSA Z259.2.4, čl. 5.3.5	Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	-
<b>2</b>	<b>Pohyblivé zachycovače pádu – poddajné vedení</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>3</b>	<b>Spojovací prostředky</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>4</b>	<b>Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení</b>			
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	-
<b>5</b>	<b>Tlumiče pádu</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>6</b>	<b>Zatahovací zachycovače pádu</b>			
6.1	Blokovací zkouška po klimatizování	ČSN EN 360, čl. 5.1; EN 360, čl. 5.1; ČSN EN 364, čl. 5.11; EN 364, čl. 5.11	Zatahovací zachycovače pádu	-
6.2	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 360, čl. 5.2; EN 360, čl. 5.2; 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 dynamického výkonu	ČSN EN 360, čl. 5.3; EN 360, čl. 5.3; 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. 5.5; EN 360, čl. 5.5; 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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>7</b>	<b>Zachycovací postroje</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>8</b>	<b>Sedací postroje</b>			
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	-
<b>9</b>	<b>Záchranné postroje</b>			
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	-
<b>10</b>	<b>Kotvicí zařízení</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
<b>11</b>	<b>Systémy dočasné ochrany volného okraje</b>			
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+A1, čl. 7.4.2; EN 13374+A1, čl. 7.4.2	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-
11.4	Zkouška únosnosti	ČSN EN 13374+A1, čl. 7.4.3; EN 13374+A1, čl. 7.4.3	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-
11.5	Zkouška dynamického zatížení	ČSN EN 13374+A1, čl. 7.5; EN 13374+A1, čl. 7.5	Systémy dočasné ochrany volného okraje	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
<b>12</b>	<b>Slaňovací a zdvihací zařízení pro záchranu</b>			
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.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
12.11	Zkouška dynamického výkonu	ČSN EN 1496, čl. 5.5; EN 1496, čl. 5.5	Záchranná zdvihací zařízení	-
<b>13</b>	<b>Bezpečnostní pracovní obuv</b>			
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	-

<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> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 405/2023 ze dne: 27. 7. 2023**

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

**Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**  
objekt číslo 1757, Zkušební laboratoř SPS  
Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno

**Vysvětlivky:**

ČSN	Česká technická norma
EN	European Standards
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