

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušební postupu / metody | Identifikace zkušební postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|--|--|------------------------------|
| 1 | Měření zorného pole | ČSN EN 136, čl. 8.17; ČSN EN 12941, čl. 7.4 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky | - |
| 2 | Stanovení odolnosti zorníků | ČSN EN 136, čl. 8.11; ČSN EN 12941, čl. 7.5; ČSN EN 14594, čl. 6.16 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, přilby a kukly | - |
| 3 | Určení dýchacích odporů | ČSN EN 136, čl. 8.15; ČSN EN 140, čl. 7.12; ČSN EN 142, čl. 7.12; ČSN EN 143:2001, čl. 8.6, 8.8; ČSN EN 143, čl. 7.5; ČSN EN 149+A1, čl. 8.9; ČSN EN 405+A1, čl. 8.9; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.7; ČSN EN 14387, čl. 6.5; ČSN EN 14594, čl. 6.17; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.11; ČSN EN 12941, čl. 7.6; ČSN EN 12942, čl. 7.6; ČSN EN 13274-3, čl. 6; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.4 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, protiplynové a kombinované filtry, filtry proti částicím, filtrační polomasky, filtry AX a SX, přilby a kukly, masky, polomasky a čtvrtmasky s pomocnou ventilací, dýchací přístroje, filtrační polomasky s ventily a bez ventilů, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 4 | Stanovení sorpční kapacity | ČSN EN 405+A1, čl. 8.6; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.7; ČSN EN 12941, čl. 7.12.3; ČSN EN 12942, čl. 7.14.3; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.8; ČSN EN 14387, čl. 6.5 | OOP dýchacích orgánů: Protiplynové a kombinované filtry, filtry AX a SX, protiplynové a kombinované filtrační polomasky, filtrační polomasky s ventily a bez ventilů | - |
| 5 | Stanovení hmotnosti | ČSN EN 143:2001, čl. 8.1; ČSN EN 143, čl. 7.3; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.3; ČSN EN 12941, čl. 6.16; ČSN EN 12942, čl. 6.16; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.1; ČSN EN 14387, čl. 6.2; ČSN EN 14594, čl. 6.22 | OOP dýchacích orgánů: Protiplynové a kombinované filtry, filtry proti částicím, dýchací přístroje, filtry AX a SX, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 6 | Praktická zkouška nošením | ČSN EN 136, čl. 8.18; ČSN EN 140, čl. 7.14; ČSN EN 142, čl. 7.13; ČSN EN 149+A1, čl. 8.4; ČSN EN 405+A1, čl. 8.4; | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, protiplynové a | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|--|------------------------------|
| | | ČSN EN 1827+A1, čl. 8.13; ČSN EN 13274-2; ČSN EN 12941, čl. 7.16; ČSN EN 12942, čl. 7.4; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.2 | kombinované filtrační polomasky s ventilem, dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, dýchací přístroje | |
| 7 | Zkouška upínacího systému | ČSN EN 136, čl. 8.3, 8.8, 8.18; ČSN EN 140, čl. 7.13, 7.14, 7.7; ČSN EN 142, čl. 7.3, 7.6, 7.13; ČSN EN 149+A1, čl. 8.4 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, dýchací přístroje | - |
| 8 | Stanovení přiváděného množství vzduchu | ČSN EN 12941, čl. 7.7; ČSN EN 12942, čl. 7.8; ČSN EN 14594, čl. 6.20; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.3 | OOP dýchacích orgánů: Kukly, přilby, masky, polomasky a čtvrtmasky s pomocnou ventilací, hadicové dýchací přístroje | - |
| 9 | Zkouška odolnosti přívodních hadic a spojek | ČSN EN 12941, čl. 7.9, 7.10; ČSN EN 12942, čl. 7.10, 7.11; ČSN EN 14594, čl. 6.4, 6.5, 6.6 | OOP dýchacích orgánů: Hadicové dýchací přístroje, dýchací přístroje, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 10 | Zkouška teplotní odolnosti (teplotní kondicionování) | ČSN EN 136, čl. 8.2, 8.4; ČSN EN 140, čl. 7.2, 7.4; ČSN EN 142, čl. 7.4; ČSN EN 143:2001, čl. 8.4; ČSN EN 143, čl. 7.4.1; ČSN EN 149+A1, čl. 8.3.2; ČSN EN 405+A1, čl. 8.3.3; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.2.2; ČSN EN 12941, čl. 7.1.2; ČSN EN 12942, čl. 7.1.2; ČSN EN 13274-5; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.5; ČSN EN 14387, čl. 6.4.1; ČSN EN 14594, čl. 6.7.1; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.1.3 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky, čtvrtmasky, ústenky, dýchací přístroje, protiplynové a kombinované filtry, filtry proti částicím, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 11 | Zkouška mechanické odolnosti | ČSN EN 143:2001, čl. 8.3; ČSN EN 143, čl. 7.4.2; ČSN EN 149+A1, čl. 8.3.3; ČSN EN 405+A1, čl. 8.3.4; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.2.3; ČSN EN 12941, čl. 7.11; ČSN EN 12942, čl. 7.13; | OOP dýchacích orgánů: Protiplynové a kombinované filtry, filtry proti částicím, filtrační polomasky k ochraně proti částicím, filtry AX a SX, protiplynové a kombinované filtrační | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|--|------------------------------|
| | | ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.4; ČSN EN 14387, čl. 6.4.2 | polomasky s ventilem a bez ventilu, dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | |
| 12 | Zkouška dýchacích ventilů | ČSN EN 136, čl. 8.3, 8.12, 8.15; ČSN EN 140, čl. 7.3, 7.9, 7.12, 7.10; ČSN EN 142, čl. 7.3, 7.8, 7.9, 7.10, 7.12, 7.13; ČSN EN 149+A1, čl. 8.2, 8.3.4, 8.8; ČSN EN 405+A1, čl. 8.10; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.6; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.6 | OOP dýchacích orgánů: Masky, polomasky, čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky | - |
| 13 | Stanovení odolnosti proti pronikání chemikálií | ČSN EN ISO 6530; ČSN EN ISO 6529:2002; ČSN EN ISO 374-1; ČSN EN 16523-1+A1 | OOP: Ochranné oděvy, materiály, rukavice | - |
| 14 | Stanovení pH potenciometricky | ČSN EN 420+A1:2010, čl. 4.3.2; ČSN EN ISO 21420, čl. 4.2 c); ČSN EN ISO 4045; ČSN EN ISO 3071 | OOP rukou: Rukavice, usně | - |
| 15 | Stanovení průniku aerosolu | ČSN EN 143:2001, čl. 8.7; ČSN EN 143, čl. 6.12; ČSN EN 149+A1, čl. 8.11; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.8; ČSN EN 12942, čl. 7.14.1, 7.14.2; ČSN EN 12941, čl. 7.12.1, 7.12.2; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.9; ČSN EN 13274-7 | OOP dýchacích orgánů: Filtry, filtrační polomasky | - |
| 16 | Zkouška těsnosti | ČSN EN 136, čl. 8.13; ČSN EN 142, čl. 7.11; ČSN EN 14594, čl. 6.2, 6.6, 6.23 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, dýchací přístroje, ústenky, hadicové dýchací přístroje | - |
| 17 | Zkouška celkové netěsnosti | ČSN EN 136, čl. 8.16; ČSN EN 140, čl. 7.13; ČSN EN 149+A1, čl. 8.5; ČSN EN 405+A1, čl. 8.5; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.12; ČSN EN 12941, čl. 7.3; ČSN EN 12942, čl. 7.3; ČSN EN 14594, čl. 6.14; ČSN EN 13274-1; | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, filtrační polomasky, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, ochranné oděvy, hadicové dýchací přístroje | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
| | | ČSN EN ISO 13982-2; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.4 | | |
| 18 | Stanovení koncentrace oxidu uhličitého ve vdechovaném vzduchu metodou nedisperzní infračervené spektrometrie | ČSN EN 136, čl. 8.14; ČSN EN 140, čl. 7.11; ČSN EN 149+A1, čl. 8.7; ČSN EN 405+A1, čl. 8.8; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.10; ČSN EN 12941, čl. 7.14; ČSN EN 12942, čl. 7.5; ČSN EN 14594, čl. 6.13; ČSN EN 13274-6; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.8 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, filtrační polomasky, hadicové dýchací přístroje, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 19 | Zkouška zanášení prachem | ČSN EN 143:2001, čl. 8.6, 8.8; ČSN EN 12941, čl. 7.8; ČSN EN 12942, čl. 7.9, 7.12, 7.14; ČSN EN 149+A1, čl. 8.10; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.10; ČSN EN 13274-8 | OOP dýchacích orgánů: Filtry proti částicím, protiplynové a kombinované filtry, filtry AX a SX, filtrační polomasky, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 20 | Zkouška napodobení užívání | ČSN EN 149+A1, čl. 8.3.1; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.2.4 | OOP dýchacích orgánů: Filtrační polomasky proti částicím | - |
| 21 | Zkouška výstražného zařízení | ČSN EN 12941, čl. 7.2, 7.16; ČSN EN 14594, čl. 6.15 | OOP dýchacích orgánů: Dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, hadicové dýchací přístroje | - |
| 22 | Zkouška interaktivního průtoku vzduchu | ČSN EN 12942, čl. 7.12 | OOP dýchacích orgánů: Filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 23 | Zkouška pevnosti spojení | ČSN EN 136, čl. 8.9, 8.10; ČSN EN 140, čl. 7.10; ČSN EN 142, čl. 7.7, 7.9; ČSN EN 149+A1, čl. 8.8; ČSN EN 12941, čl. 7.10; ČSN EN 12942, čl. 7.11; ČSN EN 14594, č. 6.4, 6.6, 6.19; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.5 | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, hadicové dýchací přístroje, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | - |
| 24 | Zkouška vnějším posouzením | ČSN EN 136, čl. 8.3; ČSN EN 140, čl. 7.3; ČSN EN 142, čl. 7.3; | OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|--|--|------------------------------|
| | | ČSN EN 143:2001, čl. 8.2; ČSN EN 143, čl. 7.3; ČSN EN 149+A1, čl. 8.2; ČSN EN 405+A1, čl. 8.2; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.3; ČSN EN 12941, čl. 7.2; ČSN EN 12942, čl. 7.2; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.3; ČSN EN 14387, čl. 6.3; ČSN EN 14594, čl. 6.2; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.1.2 | ústenky, filtrační polomasky, dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací | |
| 25 | Zkouška pevnosti v tahu a tažnosti | ČSN EN ISO 13934-1; ČSN EN ISO 13934-2; ČSN EN ISO 1421 | OOP těla: Textilie | - |
| 26 | Zkouška pevnosti v dalším trhání | ČSN EN ISO 13937-2; ČSN EN ISO 9073-4 | OOP těla: Textilie | - |
| 27 | Zkouška pevnosti švů | ČSN EN ISO 13935-1; ČSN EN ISO 13935-2 | OOP těla: Textilie | - |
| 28 | Zkouška pevnosti netkaných textilií | ČSN EN 29073-3 | OOP těla: Textilie | - |
| 29 | Zkouška odolnosti pronikání tlaku vody | ČSN EN ISO 811 | OOP rukou a těla: Textilie rukavice | - |
| 30 | Zkouška odolnosti vůči povrchovému smáčení | ČSN EN ISO 4920 | OOP těla: Textilie | - |
| 31 | Zkouška odolnosti v oděru | ČSN EN 530; ČSN EN 388+A1, čl. 6.1; ČSN EN ISO 12947-1; ČSN EN ISO 12947-2; ČSN EN ISO 12947-3; ČSN EN ISO 12947-4 | OOP rukou, nohou a těla: Textilie, ochranné oděvy, rukavice mimo pružné textilie | - |
| 32 | Zkouška lepivosti při vysokých teplotách | ČSN EN 25978 | OOP těla: Nánosované textilie | - |
| 33 | Zkouška pevnosti spojů a velikosti štěrbin, rozměrů a uchycení | ČSN EN 412:1995, mimo čl. 4.5.2; ČSN EN ISO 13998, čl. 5.8, 7.9.2 | OOP těla: Ochranné oděvy (kromě tř. 1) | - |
| 34 | Zkouška změny rozměrů po údržbě | ČSN EN ISO 5077; ČSN EN ISO 3759; ČSN EN ISO 6330; ČSN 80 7040 | OOP těla: Textilie | - |
| 35 | Měření ruky a rukavice | ČSN EN 420+A1:2010, čl. 6.1; ČSN EN ISO 21420, čl. 6.1 | OOP rukou: Rukavice | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
| 36 | Určení úchopové schopnosti prstů s navlečenou rukavicí | ČSN EN 420+A1:2010, čl. 6.2; ČSN EN ISO 21420, čl. 6.2 | OOP rukou: Rukavice | - |
| 37 | Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání (dotržení) | ČSN EN 388+A1, čl. 6.4; ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.8 | OOP rukou: Rukavice | - |
| 38 | Stanovení odolnosti proti propíchnutí | ČSN EN 388+A1, čl. 6.5; ČSN EN 863 | OOP: Rukavice, ochranné oděvy | - |
| 39 | Zkouška pronikání vzduchu | ČSN EN ISO 374-2, čl. 5.2 | OOP rukou: Rukavice | - |
| 40 | Zkouška pronikání vody | ČSN EN ISO 374-2, čl. 5.3 | OOP rukou: Rukavice | - |
| 41 | Zkouška odolnosti proti bodnutí - průniku | ČSN EN 412:1995, čl. 4.5.2; ČSN EN ISO 13998, čl. 7.9.2 | OOP rukou a těla: Ochranné oděvy, rukavice | - |
| 42 | Zkouška odolnosti proti ohýbání | ČSN EN ISO 7854, čl. 3, 4 | OOP těla: Textilie | - |
| 43 | Zkouška tlumení nárazu | ČSN EN 1621-1; ČSN EN 1621-2; ČSN CEN/TS 15256; ČSN EN 13277-1; ČSN EN 13277-2 ČSN EN 13277-3; ČSN EN 13277-4; ČSN EN 13277-5; ČSN EN 13277-7; ČSN EN 13277-8; ČSN EN 13158 | OOP: Ochranné oděvy a prostředky proti nárazům | - |
| 44 | Stanovení elektrického odporu | ČSN EN ISO 20344, čl. 5.13 | OOP nohou: Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv | - |
| 45 | Zkouška povrchového a vnitřního elektrického odporu | ČSN EN 1149-1; ČSN EN 1149-2; ČSN EN 1149-3; ČSN EN 12477, čl. 5.10 | OOP těla, rukou a dýchacích orgánů, materiály pro výrobu oděvů, podlahy | - |
| 46 | Zkouška hořlavosti | ČSN EN 13274-4 | OOP těla a dýchacích orgánů | - |
| 47 | Zkouška omezeného šíření plamene | ČSN EN ISO 15025 | OOP: Textilie | - |
| 48 | Zkouška odolnosti proti dopadu malých kapek | ČSN EN 348; ČSN EN 407:2005, čl. 6.7; ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.6; ISO 9150 | OOP rukou a těla: Ochranné oděvy a rukavice | - |
| 49 | Zkouška odolnosti proti sálavému teplu | ČSN EN ISO 6942; ČSN EN 15090, čl. 7.2; | OOP: Ochranné oděvy, rukavice, ochrana | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|
| | | ČSN EN 407:2005, čl. 6.6; ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.5; ČSN EN 136, čl. 8.6 | dýchadel, obuv | |
| 50 | Zkouška chování při hoření (omezení šíření plamene) | ČSN EN 407:2005, čl. 6.3; ČSN EN 407, čl. 6.2 | OOP rukou: Ochranné rukavice | - |
| 51 | Zkouška odolnosti proti kontaktnímu teplu | ČSN EN 702:1996; ČSN EN 407:2005, čl. 6.4; ČSN EN 407, čl. 6.3; ČSN EN ISO 12127-1 | OOP rukou a těla: Ochranné oděvy a rukavice | - |
| 52 | Zkouška odolnosti proti konvekčnímu teplu | ČSN EN 367:1995; ČSN EN 407:2005, čl. 6.5; ČSN EN 407, čl. 6.4; ČSN EN ISO 9151 | OOP rukou a těla: Ochranné oděvy a rukavice | - |
| 53 | Zkouška odolnosti proti plameni | ČSN EN 397+A1, čl. 6.8; ČSN EN 15090, čl. 7.3 | OOP hlavy, obuv | - |
| 54 | Zkoušky elektrických vlastností | ČSN EN 397+A1, čl. 6.10 | OOP hlavy | - |
| 55 | Stanovení odolnosti proti pořezu | ČSN EN ISO 11393-3 | OOP nohou: Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv | - |
| 56 | Stanovení odolnosti oděvu (kalhot a blůzy) proti pořezu | ČSN EN ISO 11393-2; ČSN EN ISO 11393-6 | OOP těla: Ochranné oděvy | - |
| 57 | Stanovení odolnosti proti řezu čepelí | ČSN EN 388+A1, čl. 6.2 | OOP rukou: Ochranné rukavice | - |
| 58 | Stanovení rozměrů přilby | ČSN EN 397+A1, čl. 6.5 | OOP hlavy: Průmyslové přilby | - |
| 59 | Zkoušky odolnosti proti nárazu | ČSN EN 397+A1, čl. 6.6 | OOP hlavy: Průmyslové přilby | - |
| 60 | Zkoušky odolnosti proti úderu ostrým předmětem | ČSN EN 397+A1, čl. 6.7 | OOP hlavy: Průmyslové přilby | - |
| 61 | Zkouška odolnosti upevnění podbradního pásku | ČSN EN 397+A1, čl. 6.9 | OOP hlavy: Průmyslové přilby | - |

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 332/2023 ze dne: 20. 6. 2023**

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

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
objekt číslo 1040, Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

Vysvětlivky:

- OOP - Osobní ochranné prostředky
CIE - Commission Internationale de L'Éclairage
ZP VÚBP - Zkušební předpis Výzkumného ústavu bezpečnosti práce