

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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 zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Měření zorného pole	ČSN EN 136, čl. 8.17; ČSN EN 12941:1999, čl. 7.4	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky	-
2	Stanovení odolnosti zorníků	ČSN EN 136, čl. 8.11; ČSN EN 12941:1999, 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 12941:1999, 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 12941:1999, čl. 7.12.3; ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 6.16; ČSN EN 12942:1999, 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
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; ČSN EN 1827+A1, čl. 8.13; ČSN EN 13274-2; ČSN EN 12941:1999, čl. 7.16; ČSN EN 12942:1999, čl. 7.4; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.2	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, protiplynové a 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 12941:1999, čl. 7.7; ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 7.9, 7.10; ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 7.1.2; ČSN EN 12942:1999, 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
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 12941:1999, čl. 7.11; ČSN EN 12942:1999, čl. 7.13; ČSN EN 14387+A1:2008, čl. 7.4; ČSN EN 14387, čl. 6.4.2	OOP dýchacích orgánů: Protiplynové a kombinované filtry, filtry proti částicím, filtrační polomasky k ochraně proti částicím, filtry AX a SX, protiplynové a kombinované filtrační 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 12942:1999, čl. 7.14.1, 7.14.2; ČSN EN 12941:1999, 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
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 12941:1999, čl. 7.3; ČSN EN 12942:1999, čl. 7.3; ČSN EN 14594, čl. 6.14; ČSN EN 13274-1; ČSN EN ISO 13982-2; ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.4	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, filtrační polomasky, kukly, přilby, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, ochranné oděvy, hadicové dýchací přístroje	-
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 12941:1999, čl. 7.14; ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 7.8; ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 7.2, 7.16; ČSN EN 14594, čl. 6.15	OOP dýchacích orgánů: Dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, hadicové dýchací přístroje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
22	Zkouška interaktivního průtoku vzduchu	ČSN EN 12942:1999, 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 12941:1999, čl. 7.10; ČSN EN 12942:1999, 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; 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 12941:1999, čl. 7.2; ČSN EN 12942:1999, 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	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, 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 ISO 9073-3	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
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 ISO 5978	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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
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; ČSN EN 407:2005, čl. 6.6; ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.5; ČSN EN 136, čl. 8.6	OOP: Ochranné oděvy, rukavice, ochrana 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 525/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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 zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

OOP - Osobní ochranné prostředky

CIE - Commission Internationale de L'Éclairage

ZP VÚBP - Zkušební předpis Výzkumného ústavu bezpečnosti práce