

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
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, metoda 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, dýchací sebezáchranné 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 kombinované filtrační polomasky



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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

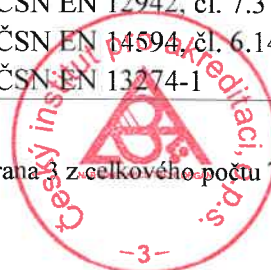
Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 1827+A1, čl. 8.13 ČSN EN 13274-2 ČSN EN 12941, čl. 7.16 ČSN EN 12942, čl. 7.4 ČSN EN 1073-1+A1, čl. 5.2	s ventilem, dýchací přístroje, filtrační prostředky s pomocnou ventilací, dýchací 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, 8.5	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, dýchací přístroje, hadicové 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 přírodních 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.; 7.4.1 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	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.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
		ČSN EN 12942, čl. 7.13 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, sebezáchranné přístroje
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 hodnoty pH	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 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, sebezáchranné přístroje, 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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
		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, 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, čl. 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, 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	OOP dýchacích orgánů: Obličejové masky, polomasky a čtvrtmasky, ústenky, filtrační polomasky, dýchací přístroje, filtrační

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
		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	prostředky s pomocnou ventilací, sebezáchranný přístroj
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.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
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, metoda A, B	OOP těla: Textilie
43	Zkouška tlumení nárazu	ČSN EN 1621-1 ČSN EN 1621-2 ČSN CEN/TS 15256 ČSN EN 13277, mimo dílu 6 ČSN EN 13158	OOP: Ochranné oděvy a prostředky proti nárazům
44	Stanovení elektrického odporu	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10	OOP nohou: Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv
45	Zkouška povrchového a vnitřního elektrického odporu	ČSN EN 145, čl. 7.9 ČSN EN 402, čl. 7.5.7 ČSN EN 404, čl. 7.6.6 ČSN EN 1146, čl. 7.8 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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 19/2022 ze dne: 5. 1. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
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
50	Zkouška chování při hoření (omezení šíření plamene)	ČSN EN 407:2005, čl. 6.3 ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.4	OOP rukou: Ochranné rukavice
51	Zkouška odolnosti proti kontaktnímu teplu	ČSN EN 702:1996 ČSN EN 407:2005, čl. 6.4 ČSN EN 407 ed.2, 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 ed.2, 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 pořežu	ČSN EN 11393-3	OOP nohou: Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv
56	Stanovení odolnosti oděvu (kalkot a blůzy) proti pořežu	ČSN EN 11393-2 ČSN EN 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)

Vysvětlivky:

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

