Zkoušky zdravotnických a osobních ochranných prostředků akreditované v AZL 1004 od 16.6.2020, OA 383 16.6.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř.****číslo** | **Přesný název zkušebního****postupu/metody** | **Identifikace zkušebního****postupu/metody** | **Předmět zkoušky** |
| F 8.13 | Zkouška odolnosti proti vznícení | ČSN EN 149+A1, čl. 8.6 | OOP – obličejové masky |
|  | ČSN EN 136, čl. 8.5.1 |
|  | ČSN EN 13274-4, metoda 2, |
|  | 3 |
| P 12.5 | Zkoušení zdravotnických obličejových masek* stanovení prodyšnosti (tlaková ztráta)
* konstrukce a pokrytí obličeje
 |  | zdravotnické obličejové masky |
|  |  |
|  | ČSN EN 14683+AC, |
|  | příloha C |
|  | P-20-25 (ČSN EN 14683+AC, |
|  | čl. 5.1) |
| P 12.6 | Stanovení odolnosti proti průniku syntetickou krví | ISO 22609 | zdravotnické obličejové masky |
| P 13.22 | Stanovení ochranných vlastností* Stanovení chráněné plochy obličeje
* Stanovení ochrany proti

kapkám a rozstřiku kapalin | ČSN EN 168čl. 10.2čl. 12 | OOP – k ochraně očí |
| P 13.23 | Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test) popraktické zkoušce nošením | ČSN EN ISO 17491-4ČSN EN 13034+A1, čl. 5.2 ČSN EN 14605+A1, čl. 4.3.4 | OOP – ochranné oděvy |
| P 13.24 | Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (jet test) po praktické zkoušcenošením | ČSN EN ISO 17491-3ČSN EN 14605+A1, čl. 4.3.4 | OOP – ochranné oděvy |