

DODATAK XX

MINIMALNI KRITERIJI KOJIMA MORA UDOVOLJITI IZVOĐAČ PRIPREME ZA ISPITIVANJE BOCA ZA PROTUPOŽARNE APARATE, APARATE ZA DISANJE I RONJENJE

Izvođač pripreme mora imati odgovarajući kadar za izvršenje pripreme i potrebnu opremu.

- a) Pod odgovarajućim kadrom smatra se najmanje jednu osobu s obrazovanjem iz tehničke struke, s radnim iskustvom iz područja opreme pod tlakom minimalno 3 godine za VSS /VŠS ili 5 godina za SSS u stalnom radnom odnosu.
- b) Pod odgovarajućom opremom smatra se oprema navedena u odgovarajućim EU normama za ispitivanje boca za vatrogasne aparate, aparate za disanje i ronjenje kojima su obuhvaćene čelične, aluminijске i kompozitne boce.

Ovlašteno inspekcijsko tijelo je odgovorno za rad Izvođača pripreme, kao i za ispravnost i umjerenost njegove opreme za provedbu ispitivanja. Osoblje Izvođača pripreme mora biti kompetentno za poslove koje obavlja i pod nadzorom ovlaštenog inspekcijskog tijela. Izvođač pripreme kontrolira se zajedno s ovlaštenim inspekcijskim tijelom ili ima svoju akreditaciju.

Ovlašteno inspekcijsko tijelo može i samo obavljati poslove Izvođača pripreme, ukoliko zadovoljava gornje uvjete i u svojoj organizacijskoj shemi ima pripremu odvojenu od inspekcije.

Potrebna oprema izvođača pripreme

1. Odgovarajući prostor;
2. Uredaj za skidanje i stavljanje ventila na bocu s mogućnosti reguliranja momenta pritezanja ili moment ključ;
3. Vagu za mjerjenje mase boce;
4. Endoskop i osvjetljenje unutrašnjosti boce;
5. Opremu za čišćenje boce, vanjsko i unutrašnje;
6. Opremu za tlačnu probu s odgovarajućim manometrima ili registracijom tlaka;
7. Opremu za sušenje boce;
8. Šabline za provjeru unutrašnjeg navoja na boci i navoja na ventilu;
9. Opremu za čišćenje navoja;
10. Opremu za označavanje boce.

Nakon pripreme boce inspektor provjerava vanjsko i unutrašnje stanje boce, prisustvuje provedbi tlačne probe i postavljanju oznaka na boci te ispunjava očeviđnik i potvrđuje izvještaj.

Maksimalna dopuštena odstupanja mase boce, tara, prema ISO 6406:2005

Volumen boce lit.	Odstupanje mase g
$0,5 \leq V < 5,0$	± 50
$5,0 \leq V < 20$	± 200
$V \geq 20$	± 400