



www.czompa.hu
CZOMPA
A TARTÓS KAPCSOLAT

Munkavédelmi Szakkereskedés



Tűzvédelemre vonatkozó szabványok

Szabvány	Szabvány leírása
MSZ EN 3-7:2004+A1:2008	Hordozható tűzoltó készülékek. 7. rész: jellemzők. Teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek- Az MSZ EN 3-7:2004 helyett - (idt EN 3-7:2004/A1:2007)
MSZ EN 54-10:2002/A1:2006	Tűzjelző berendezések, 10. rész: Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők. - Az MSZ EN 54-10:2003 módosítása- (idt EN 54-10:2002/A1:2005)
MSZ EN 54-11:2001/A1:2006	Tűzjelző berendezések, 11. rész: kézi jelzésadók- Az MSZ EN 54-11:2003 módosítása - (idt EN 54-11:2001/A1:2005)
MSZ EN 54-17:2006	Tűzjelző berendezések, 17. rész: Záratszakaszosók (idt 54-17:2005)
MSZ EN 54-18:2006	Tűzjelző berendezések, 18. rész:bemeneti/kimeneti eszközök (idt EN54-18:2005)
MSZ EN 407:2004	Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk

MSZ EN 469:1998	Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 659:2003	Védőkesztyűk tűzoltók részére
MSZ EN 1486:1998	Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hő visszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 1866-1:2008	Szállítható tűzoltó készülékek. 1. rész: jellemzők, működés és vizsgálati módszerek- Az MSZ EN 18667:2006 helyett- (idt EN 1866-1:2007)
MSZ EN ISO 6942:2002	Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002)
MSZ EN 1777:2005	Hidraulikus pódiumok tűzoltáshoz és mentőszolgáltatásokhoz. Biztonsági követelmények és vizsgálatok
MSZ EN 13204:2005	Tűzoltáshoz és mentőszolgáltatáshoz alkalmazott, kétszeres működésű hidraulikus mentőeszközök. Biztonság és teljesítőképességi követelmények
MSZ EN 13911:2004	Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 15090:2006	Lábbeli tűzoltók részére
MSZ 22941:2002	Hordozható tűzoltó készülék fémtüzek oltására. Előírások, követelmények, tűzoltási vizsgálatok