



Strojírenský zkušební ústav s.p.

OSVĚDČENÍ

osoby pro provádění kontrol zařízení pro zásobování požární vodou
definovaných dle Vyhl. MV ČR 246/2001 Sb.

č. 0053H

Tomáš Ulver

narozený(á) 26. 12. 1961

Tímto se osvědčuje, že jmenovaná osoba absolvovala odborné školení zakončené úspěšně složenou zkouškou v následujícím rozsahu:

- Vyhláška č. 246/2001Sb. MV ČR o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 23/2008 Sb. MV ČR o technických podmínkách požární ochrany staveb
- ČSN 73 0873:2003 – Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- ČSN EN 671-1:2002 – Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
- ČSN EN 671-2:2002 – Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
- ČSN EN 671-3:2009 – Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí
- ČSN EN 1074-6:2009 – Armatury pro zásobování vodou – Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami – Část 6: Hydranty
- ČSN EN 14384:2006 – Nadzemní požární hydranty
- ČSN EN 14339:2006 – Podzemní požární hydranty

Jmenovaná oprávněná osoba byla seznámena se zásadami provádění kontroly zařízení pro zásobování požární vodou konstruovaných a kontrolovaných dle výše uvedených norem původních norem, které byly těmito normami nahrazeny.

Držitel tohoto osvědčení odpovídá za kvalitu provedené práce a zároveň při své činnosti musí splňovat podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně technického zařízení.



Ing. Aleš Onderek
ředitel pro zkušebnictví

vydáno: 13. 02. 2012

platnost: 13. 02. 2015

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz