

Dokument CSQ- CERT certifikace osob	Číslo: ČSJ – CE –230	Výtisk č.:	Strana: 1 Celkem stran: 14 Počet příloh:
--	-------------------------	------------	--

Informace pro žadatele o certifikát Kontrolní technik požárních prostředků a zařízení (Certifikační předpis)

- základní informace
- průběh zkoušky
- požadavky na odborné znalosti



Schválil:	Petr Koten		28. 3. 2009
Přezkoumal:	Romana Hofmanová		25. 3. 2009
Zpracoval:	Monika Ryšánková		20. 3. 2009
	Jméno	Podpis	Datum

Vážení přátelé,

Česká společnost pro jakost (ČSJ) Vás vítá jako zájemce o získání mezinárodně uznávaného certifikátu. ČSJ je akreditována Českým institutem pro akreditaci k certifikaci osob podle normy ČSN EN ISO/IEC 17024 a Evropskou organizací pro kvalitu k certifikaci funkcí v oblasti managementu kvality, environmentálního managementu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Je členem nadnárodní organizace IPC (International Personnel Certification Association) a je oprávněna vydávat vybrané certifikáty s logem IPC.

Předkládáme Vám základní informace, a pokud se rozhodnete pro zkoušku a certifikaci u certifikačního orgánu CSQ-CERT (Cop) přeji Vám mnoho úspěchů.

Ing. Petr Koten
vedoucí certifikačního orgánu

Člen IPC (International Personnel Certification Association)

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT

PŘI ČESKÉ SPOLEČNOSTI PRO JAKOST

akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17024

Českým institutem pro akreditaci o.p.s. pod registračním číslem 3014 pro
certifikaci osob potvrzuje, že

JMÉNO

datum narození

splnil požadavky na udělení

CERTIFIKÁTU

Kontrolní technik požárních prostředků a zařízení

Na základě vykonané písemné a ústní zkoušky se potvrzuje zvládnutí znalostí z
oblastí:

- všeobecné požadavky na požární bezpečnost staveb
- všeobecné principy pro montáž požárních dveří a požárních uzávěrů otvorů včetně jejich funkčního vybavení
- všeobecné principy pro montáž systémů a prvků zajišťujících zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- všeobecné principy pro montáž věcných prostředků požární ochrany (hasicí přístroje, hasiva a jejich příslušenství)
- všeobecné principy pro montáž zařízení pro zásobování požární vodou
- všeobecné principy pro montáž požárně bezpečnostních zařízení se speciální technologií (elektrická požární signalizace, stabilní hasicí zařízení, odvod kouře a tepla) dle požadavků uvedených ve směrnici ČSJ-CE-230.

Registrační číslo certifikátu:

Vydán dne:

Platnost certifikátu do:

Logo ČIA

Ing. Petr Koten
vedoucí certifikačního orgánu

úřední razítko

Certifikovaný pracovník podléhá doзору ČSJ. V případě zjištění závažných rozporů vůči ustanovení Směrnice ČSJ-CE-230 a ČSJ –CE-136 může být platnost certifikátu pozastavena nebo certifikát odejmut.

I.

Základní informace

1.1 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT pro certifikaci osob (COp):

Česká společnost pro jakost, o.s.

Novotného lávka č. 5

116 68 Praha 1

fax: 2210 82 231, 2210 82 229

Internet: <http://www.csq-cert.cz>

Ing. Petr Koten, vedoucí certifikačního orgánu

e-mail: koten@csq.cz

Tel: 221082602

Ing. Romana Hofmanová, manažer kvality COp a vedoucí střediska certifikace osob

e-mail: hofmanová@csq.cz

Tel: 221082 253

Odpovědný pracovník:

Monika Ryšánková, odborný pracovník COp

tel.: 2210 82 255

E-mail: rysankova@csq.cz

Doba platnosti certifikátu je 3 roky. Po uplynutí této doby je možno platnost certifikátu prodloužit.

1.2 Přihláška ke zkoušce a certifikaci

- 1.2.1 Základní informace o certifikaci osob poskytuje zájemcům středisko certifikace osob CSQ-CERT, tyto informace jsou rovněž na internetu: <http://www.csq-cert.cz>.
- 1.2.2 Na základě písemného nebo telefonického požadavku zasílá certifikační orgán COp žadateli základní materiály o typu certifikátu, o který má zájem včetně formuláře přihlášky ke zkoušce a certifikaci (dopisem nebo e-mailem).
- 1.2.3 Žadatele zasílá přihlášku COp včetně dokladů o kvalifikaci. Na přihlášce žadatel vyznačí typ certifikátu, o který má zájem, včetně formuláře přihlášky ke zkoušce a certifikaci (dopisem nebo e-mailem).
- 1.2.4 COp prověří úplnost přihlášky a přihlášku buď vrátí přímo žadateli k doplnění nebo ji zaregistruje.
- 1.2.5 Před zahájením zkoušky je žadatel povinen uhradit poplatek za certifikaci (viz 1.3.1)
- 1.2.6 Po splnění náležitostí (zaslání úplné přihlášky a zaplacení poplatku) oznámí COp žadateli dopisem termín zkoušky. Pokud se žadatel omluví na nabídnutý termín zkoušky, dohodne si s COp termín náhradní.
- 1.2.7 COp si vyhrazuje právo zkoušku ve vyhlášeném termínu odvolat. Je ale povinen, v případě odvolání zkoušky z jakýchkoliv důvodů, oznámit tuto skutečnost žadateli v termínu nejpozději 3 dny před zkouškou a sdělit mu náhradní termín.

1.3 Informace o :

1.3.1 cenách:

cena za zkoušku a certifikaci	7 800,-Kč
cena za I. opravnou zkoušku	5 000,- Kč
cena za II. opravnou zkoušku QM	5 200,- Kč
cena za recertifikaci (bez zkoušky)	5 000,- Kč (po 3 letech)
cena za recertifikaci se zkouškou	5 500,- Kč (po 3 letech)

1.3.2 opravných zkouškách

Jestliže žadatel při zkoušce neuspěje, má možnost absolvovat 1. opravnou zkoušku s termínem do 4 měsíců od neúspěšné zkoušky proti zaplacení nižšího poplatku dle ceníku CSQ-CERT. O svém rozhodnutí musí informovat COp do 3 týdnů po absolvování neúspěšné zkoušky. Opravnou zkoušku je možné skládat pouze dvakrát, podruhé opět v termínu do 4 měsíců od 1. opravné zkoušky. Opravnou zkoušku absolvuje pouze z části, ve které neuspěl, tj. celé písemné nebo ústní části. Pokud žadatel 2x neuspěje, musí zažádat o novou zkoušku za plnou úhradu.

1.3.3 zveřejňování

Certifikační systém je, co se týče požadavků na jednotlivé certifikáty, veřejně přístupný a materiály „Informace pro žadatele o certifikát...“ jsou k dispozici v COp. Jména držitelů certifikátů jsou zveřejňována v časopise Perspektivy jakosti a na www.csq-cert.cz.

1.3.4 možnostech odvolání

Proti jakémukoliv rozhodnutí COp je možno se písemně odvolat k řediteli CÚ CSQ-CERT a to do 14 dnů ode dne doručení rozhodnutí, proti kterému se hodlá pracovník odvolat. Ve CÚ rovněž přijímá písemné stížnosti na činnost certifikačního orgánu.

Stížnosti na Ve CÚ řeší předseda ČSJ.

Adresa: Česká společnost pro jakost
Certifikační orgán CSQ-CERT
Ředitel CÚ CSQ-CERT
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1

Pokud žadatel hodlá podat odvolání proti rozhodnutí vedoucího COp o neudělení certifikátu, pak současně s odvoláním musí složit kauci ve výši 2.000,- Kč. Tato částka mu bude v případě, že odvolání bude uznáno jako oprávněné, vrácena, v opačném případě se nevrací a slouží k pokrytí režijních nákladů CSQ-CERT spojených s odvoláním.

Je povinností ředitele CÚ CSQ-CERT svolat do 3 týdnů Odvolací komisi, která musí odvolání neprodleně řešit. Pracovníci COp jsou povinni předložit na její zasedání veškerou dostupnou dokumentaci. Proti rozhodnutí komise se nelze odvolat. Rozhodnutí Odvolací komise je konečné.

Stížnosti směřované řediteli CÚ CSQ-CERT orgánu lze řešit i mimo jednání Odvolací komise v pracovním pořádku.

II.

Průběh zkoušky a hodnocení

2.1 Informace o zkoušce

- Proces certifikace je zcela nezávislý na vzdělávacích aktivitách ČSJ.
- Požadavky na vzdělání, praxi a odborné znalosti žadatelů jsou uvedeny v části III. tohoto dokumentu.

Zkouška probíhá před 3 člennou zkušební komisí. Složení komise COp předem nesděljuje.

- Zkouška žadatelů o certifikát se skládá z části písemné a ústní. Všichni žadatelé absolvují písemnou i ústní část zkoušky.
- Pro zachování maximální objektivnosti jsou všechny písemné i ústní otázky uspořádány do souborů. Každý soubor má svoje identifikační číslo (1-x). Obsahuje otázky písemného testu (dle typu certifikátu) a otázky ústní.
- Na počátku zkoušky jsou posluchači ověřeným pracovníkem COp seznámeni s průběhem zkoušky a za přítomnosti zkušební komise si každý z žadatelů vylosuje jedno číslo zkušební souboru. Předseda zkušební komise zaznamená toto číslo do „Protokolu o zkoušce žadatele“. Předseda zkušební komise organizuje písemnou část zkoušky s ohledem na nutnost samostatné práce žadatele.
- V okamžiku zahájení písemné zkoušky obdrží každý z žadatelů otázky písemné části. Písemná zkouška končí vypršením stanoveného času.
- V případě porušení zásad etiky a samostatnosti může předseda zkušební komise žadatele od zkoušky odvolat a nepřipustit ho k pokračování zkoušky.
- Ústní část zkoušky probíhá zpravidla v pořadí vylosovaných čísel. Členové zkušební komise hodnotí průběžně odpovědi žadatelů. Hodnocení zaznamenává předseda komise do „Protokolu o zkoušce“. Protokol o zkoušce a materiály zpracované žadatelem jsou tajné a nahlížet do nich je povoleno jen:
 - stálým pracovníkům certifikačního orgánu
 - interním auditorům
 - členům Programové komise působícím v daném oboru
 - Odvolací komisi
 - pověřeným pracovníkům ČIA

- Na závěr je žadatel seznámen s výsledkem zkoušky, a to samostatně s výsledkem písemné části a samostatně s výsledkem části ústní. V případě nesplnění požadavků opakuje žadatel jen tu část zkoušky, kterou nesplnil.

Důležité upozornění: V průběhu zkoušky může žadatel používat pouze psací potřeby. Jiné pomůcky nejsou povoleny.

2.2 Průběh zkoušky

Fáze	Trvání	Činnost	
		žadatelů	zkušební komise
Zahájení	20 min.		Poučení žadatelů o průběhu zkoušky, losování čísel otázek
Písemná část/test	45min.	Písemné zpracování zadaných úloh (testové otázky)	Dozor při psaní testu
Přestávka	Do 40 min. (určí zkušební komise)		Oprava a hodnocení testů
Ústní zkouška	30-40 min na žadatele	1.Příprava a odpověď na vylosovanou otázku (otázky) 2. Odpověď na otázku (otázky)	Nabídka vylosované otázky (otázek)
Závěr	-	Při úspěš: -podpis „ Prohlášení držitele certifikátu“	Oznámení výsledků zkoušky.

2.3 Hodnocení zkoušky:

Písemná část :

Z 30 testových otázek je každá správná odpověď hodnocena 1 bodem, takže maximální možný počet získaných bodů - 30. Na každou otázku lze odpovědět ve 4 variantách, z nichž však pouze 1 je správná. Nutné minimum pro splnění požadavků je 20 bodů.

Ústní část :

Žadatel odpovídá na 2 vylosované otázky, a to:

- 1 z oblasti požární bezpečnosti staveb,
- 1 ze specializace uchazeče:
 bud' z oblasti požární bezpečnost staveb nebo
 z oblasti hasicích přístrojů a hydrantových systémů nebo

z oblasti speciálních technologií a zařízení

Vyčerpávající odpověď je hodnocena 15 body, maximální možný počet bodů: $2 \times 15 = 30$, minimum pro složení ústní části zkoušky je 20 bodů.

Hodnocení: Každý člen zkušební komise hodnotí odpověď žadatele samostatně.

Výsledné hodnocení zaznamenává předseda komise do „Protokolu o zkoušce“. Protokol o zkoušce a materiály zpracované žadatelem jsou tajné a nikomu (ani žadateli) do nich není dovoleno nahlížet, kromě funkcí uvedených v bodě 2.1.

III.

Požadavky na vzdělání, praxi a odborné znalosti žadatelů

3.1 Vzdělání a praxe:

- 1) předepsané vzdělání: úplné středoškolské,
- 2) předepsaná praxe: 2 roky,
- 3) absolvované kursy pro:
 - a) techniky a vedoucí techniky (TPZ a VTPZ) jakéhokoliv oboru tří stávajících sekcí přípravný kurs v rozsahu 6 hodin,
 - b) držitele OZO (odborně způsobilá osoba) podle § 11 zákona č.133 o požární ochraně přípravný kurs v rozsahu 6 hodin,
 - c) ostatní uchazeče přípravný kurs v rozsahu 18 hodin,
- 4) potvrzení od zaměstnavatele o délce praxe a zaměření vykonávané činnosti.

3.2 Odborné znalosti se předpokládají na úrovni Vedoucího technika požárních prostředků a zařízení - viz směrnice ČSJ-CE-160

3.3. Rozsah požadavků:

- všeobecné požadavky na stavební řízení
- požadavky na bezpečnost práce
- všeobecné požadavky na požární bezpečnost staveb,
- všeobecné principy pro montáž požárních dveří a požárních uzávěrů, otvorů včetně jejich funkčního vybavení,
- všeobecné principy pro montáž systémů a prvků zajišťujících zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí,
- všeobecné principy pro montáž věcných prostředků požární ochrany (hasicí přístroje, hasiva a jejich příslušenství),
- všeobecné principy pro montáž zařízení pro zásobování požární vodou,
- všeobecné principy pro montáž požárně bezpečnostních zařízení se speciální technologií (elektrická požární signalizace, stabilní hasicí zařízení, odvod kouře a tepla)

IV.

Doporučená literatura

NORMY A TECHNICKÉ PŘEDPISY

- CEN/TS 54-14 Elektrická požární signalizace – Část 14: Návody na plánování, projekci, montáž, ověření, použití a údržbu
- ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb
- ČSN 34 2710 Předpisy pro zajištění elektrické požární signalizace
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Požadavky na požární bezpečnost stavebních konstrukcí
- ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami
- ČSN 73 0822 Požárně technické vlastnosti hmot - Šíření plamene po povrchu stavebních hmot
- ČSN 73 0823 Požárně technické vlastnosti hmot – Stupeň hořlavosti stavebních hmot
- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory
- ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování
- ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
- ČSN 73 0835 Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení
- ČSN 73 0842 Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu
- ČSN 73 0843 Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů
- ČSN 73 0845 Požární bezpečnost. Sklady
- ČSN 73 0855 Stanovení požární odolnosti obvodových stěn
- ČSN 73 0856 Stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů
- ČSN 73 0863 Požárně technické vlastnosti hmot – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot
- ČSN 73 0865 Požární bezpečnost staveb – Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech
- ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
- ČSN 73 0873: Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
- ČSN 730875: Požární bezpečnost staveb - Navrhování elektrické požární signalizace
- ČSN EN 3-1 Přenosné hasicí přístroje – Část 1
- ČSN EN 671-3 Stabilní hasicí systémy – Hadicové systémy – Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí
- ČSN EN 12845 Sprinklerová hasicí zařízení. Sprinklerová zařízení. Navrhování, instalace a údržba
- ČSN EN 13501-1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb-
Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

- [ČSN EN 13501-2 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb-
Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě
vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 1363-1 až 3 Zkoušení požární odolnosti – Část 1:Základní požadavky, Část 2:
Alternativní postupy, Část 3: Ověřování charakteristik pecí
- ČSN EN 1364-1 až 3 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků – Část 1: Stěny, Část 2:
Podhledy, Část 3: Závěsové stěny – celé sestavy
- ČSN EN 1365-1 až 4 Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 1.Stěny, Část 2:
Stropy a střechy, Část 3:Nosníky, Část 4: Sloupy
- ČSN EN 1366-1, 2 a 5 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 1:
Vzduchotechnická potrubí, Část 2: Požární klapky, Část 5: Provozní potrubí a
šachty
- ČSN EN 1366-8 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 8: Potrubí pro
odvod kouře
- ČSN EN 13823 Zkoušení reakce stav.výrobků na oheň – Stav.výrobky kromě podlahových
krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu
- ČSN EN 14135 (73 0889) Obklady. Stanovení požárně ochranné účinnosti
- ČSN EN 1634-1 a 3 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav- Část 1:
Požární dveře a uzávěry otvorů, Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
- ČSN EN 1866 Pojízdne hasicí přístroje
- ČSN EN ISO 1182 Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň – Zkouška nehořlavosti
- ČSN EN ISO 11925-2 Zkoušení reakce na oheň – Zápalnost stav.výrobků vystavených
přímému působení plamene – Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene
- ČSN EN ISO 1716 Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného
tepla
- ČSN EN ISO 9239-1 Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň – Část 1: Stanovení
chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla
- ČSN ISO 11602-2 Požární ochrana. Přenosné a pojízdné hasicí přístroje
- EN 1991 Eurokód 1: EN 1991-1-2 Zatížení konstrukcí. Zatížení konstrukcí při požáru
- EN 1992 Eurokód 2: EN 1992-1-2 Navrhování betonových konstrukcí. Navrhování na
účinky požáru
- EN 1993 Eurokód 3: EN 1993-1-2 Navrhování ocelových konstrukcí. Navrhování
konstrukcí na účinky požáru
- EN 1994 Eurokód 4: EN 1994-1-1 Navrhování ocelobetonových konstrukcí. Navrhování
na účinky požáru
- EN 1995 Eurokód 5: EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí. Navrhování na
účinky požáru
- EN 1996 Eurokód 6: EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí. Navrhování na účinky
požáru
- EN 1999 Eurokód 9: EN 1999-1-1 Navrhování hliníkových konstrukcí. Navrhování na
účinky požáru
- Technický předpis. Drenčerová zařízení. Společná ustanovení. Imados Praha,1988
- Technický předpis. Drenčerová zařízení. Jištění vybraných objektů a zařízení. Imados
Praha, 1988

ZP- 17/2001 Pro zkoušení zpěnitelných těsnících protipožárních materiálů pro těsnění spár, dutin, prostupů, uzávěrů ...

ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ (ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ)

Nařízení vlády č.172/2001 Sb. k provedení zákona o požární ochraně

Nařízení vlády č.192/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky

Nařízení vlády č.494/2001 Sb. o registraci a evidenci pracovních úrazů spojených s výkonem povolání.

Občanský zákoník (zákon č.40/1964Sb.ve znění zákona č. 359/2006 Sb.)

Obchodní zákoník (zákon 513/1991 Sb.ve znění zákona č. 253/2005 Sb..)

Stavební zákon č.183/2006 Sb.

Vyhláška č. 137/1998 Sb. o technických požadavcích na výstavbu

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

Vyhláška č. 526/2006 Sb. kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona

Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce (č.48/1982 Sb.), kterou se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Vyhláška č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

Nařízení vlády ČR č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na bezpečnost práce na pracovištích

Nařízení vlády ČR č. 571/2006 Sb. o podmínkách bezpečnosti práce při svislé dopravě a chůzi

Nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích zajištění BOZP na staveništích

Zákon o odpadech (zákon č.185/2001 Sb.)

Zákon o požární ochraně (zákon č.133/1985 Sb.)

Zákon o inspekci práce (č. 251/2005 Sb.)

Zákon o technických požadavcích na výrobky (zákon č.22/1997 Sb.)

Zákon o zadávání veřejných zakázek (zákon č.40/2004 Sb.)

Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších zákonů 326/2004 Sb. a 444/2005 Sb.

Zákoník práce – zákon č.262/2006 Sb.

DALŠÍ LITERATURA

ČKAIT : Bezpečnost práce při výstavbě, DOS M 14 Vyst. 99, Praha, 1999

ČKAIT Doporučený standard technický - Požární bezpečnost staveb, Požadavky na stavební objekty, konstrukce a materiály a jejich posuzování z hlediska požární bezpečnosti staveb, Praha, 1998

ČKAIT: Doporučený standard technický - Požární bezpečnost staveb, Požárně bezpečnostní zařízení, Praha, 1998

- ČKAIT: Doporučený standard technický - Požární bezpečnost staveb, Požární vodovody, Praha, 1998
- ČKAIT: Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č.360/1992 Sb., Praha, 2001
- ČKAIT, Sdružení dodavatelů investičních celků, Svaz podnikatelů ve stavebnictví: Stavební deník, jeho skladba a vedení, Český svaz stavebních inženýrů. Praha, 1996
- ČKAIT, Svaz podnikatelů ve stavebnictví ČR: České technické normy ve výstavbě , Praha 2002
- Grantový projekt ministerstva průmyslu a obchodu ČR, Na Františku 32, Praha 1, Regenerace panelových domů, Požární bezpečnost panelových budov, 1998, řešitel Kupilík Václav
- Kucbel,J.:Požiarna ochrana budov, Vydavateľstvo a distribúcia technickej literatúry Kucbel, Bratislava, 1993, ISBN 80-901398-0-9
- Kupilík,V.: KP7A - Požární bezpečnost staveb, Přednášky, Učební texty ČVUT, Praha, 2009-02-10
- Kupilík, V.: Požární ochrana ve výstavbě, Profesní komora požární ochrany, 2004
- Kupilík, V.: Protipožární odolnost dilatačních spár, Pozemní stavby, roč.36, 1988, č.7, str.327 - 329
- Kupilík, V.: Protipožární ochrana budov, Učební texty ČVUT, Praha, 1988
- Kupilík, V.: Vliv požáru na statické chování stavebních konstrukcí, Sborník z mezinárodní konference Požární ochrana 1994 - sekce Požární prevence, Vysoká škola báňská v Ostravě, září 1994, str. 26 - 30
- Kupilík,V.: Šíření kouřových zplodin v objektech, Požární ochrana 94 - sekce Požární prevence, Vysoká škola báňská v Ostravě, září 1994, str.21-25, ISBN 80-901118-2-0
- Reichel, V.: Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů, Zabraňujeme škodám, svazek 17 a 18, ČSP Praha, 1987
- Vašátko,E.: Desky a deskové konstrukce v protipožární ochraně staveb, Materiály pro stavbu, 8, 2002, č.10 str.16-19, ISSN 1213 - 0311
- Vašátko, E.: Požární problematika dřevěných konstrukcí, Materiály pro stavbu, 11, 2003, č.5, příloha str.2 – 7, ISSN 1213 - 0311
- Vašátko E.: Protipožární nátěry ve stavebnictví, referát na webových stránkách firmy J.Seidl & spol. s r.o. 2004
- Svaz českých a moravských bytových družstev: Požární ochrana v bytovém družstevnictví, část 1, svazek VII, Praha, 1997