

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Hadice požární	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540
2.*	Žebříky ze dřeva pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 131-2+A1 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
3.*	Žebříky z plastů pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 131-2+A1 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
4.*	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A1 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.*	Čerpadla požární pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN 38 9409 ČSN 38 9427: ČSN EN 809+A1 ČSN EN 1028-1 +A1 ČSN EN 1028-2 +A1 ČSN EN 14466 +A1 ČSN EN 14710-1+A2 ČSN EN 4710-2+A2 Vyhl. MV č.69/2014 Sb. o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, příloha č. 2.
6.*	Vaky zvedací pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany

Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
7. *	Hasicí přístroje pojízdné a přívěsné	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 3-10 ČSN EN 1866-1 ČSN EN 1866-2 ČSN EN 1866-3 ČSN EN ISO 5923
8. *	Požární proudnice	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN 38 9427: ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN 38 9490 ČSN EN 15182-1+A1 ČSN EN 15182-2+A1 ČSN EN 15182-3+A1 ČSN EN 15182-4+A1 ČSN EN 15767-1 ČSN EN 15767-2 ČSN EN 15767-3 ČSN EN 16712-3
9. *	Zařízení pro stabilní hašení požáru - Požární hadicové a hydrantové systémy	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN EN 13565 – 1+A1 TN 10.03.14 TN 10.03.15
10. *	Požární armatury	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN 13 3005-1 ČSN 13 3060-1 ČSN 38 9403 ČSN 38 9409 ČSN 38 9412 ČSN 38 9419 ČSN 38 9420 ČSN 38 9424 ČSN 38 9426 ČSN 38 9427 ČSN 38 9441 ČSN 38 9445 ČSN 38 9481 ČSN EN ISO 4126-1+A1 ČSN EN 16712-1



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
11. *	Zařízení vyprošťovací hydraulická pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 60204 - 1 +A1, ed.2 ČSN EN 13204
12. *	Požární automobily, přívěsy, návěsy a kontejnery pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	Vyhláška MV č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky MV č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky, přílohy 1 až 3 ČSN EN 280+A1 ČSN EN 1028-1 +A1 ČSN EN 1028-2 +A1 ČSN EN 1777 ČSN EN 1846 -1, ČSN EN 1846 - 2+A1 ČSN EN 1846 - 3 ČSN EN 14043 ČSN EN 14044 DIN 14505



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 315/2019 ze dne:26. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany**

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
13. *	Hasiva mimo vody (hasicí prášky, hasicí pěny, hasicí plyny)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 dle schématu 1a) a 3)	ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 615 ČSN EN 1568 – 1 ed.2 ČSN EN 1568 – 2 ed.2 ČSN EN 1568 – 3 ed.2 ČSN EN 1568 – 4 ed.2 ČSN EN 15004 – 2 ČSN EN 15004 – 3 ČSN EN 15004 – 4 ČSN EN 15004 – 5 ČSN EN 15004 – 6 ČSN EN 15004 – 7 ČSN EN 15004 – 8 ČSN EN 15004 – 9 ČSN EN 15004 – 10 ISO 14520-1 ISO 14520-2 ISO 14520-5 ISO 14520-6 ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-2 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ČSN EN ISO 5923

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu a na webových stránkách certifikačního orgánu.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ^D	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
1.*	Hadice požární	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540
2.*	Žebříky ze dřeva pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN EN 131-2+A1 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
4.*	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A1 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.*	Čerpadla požární pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN 38 9409 ČSN 38 9427: ČSN EN 809+A1 ČSN EN 1028-1 +A1 ČSN EN 1028-2 +A1 ČSN EN 14466 +A1 ČSN EN14710-1+A2 ČSN EN14710-2+A2 Vyhl. MV č.69/2014 Sb o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, příl.č. 2.
6.*	Vaky zvedací pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 315/2019 ze dne:26. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
7. *	Hasicí přístroje pojízdné a přívěsné	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 3-10 ČSN EN 1866-1 ČSN EN 1866-2 ČSN EN 1866-3 ČSN EN ISO 5923
8. *	Požární proudnice	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN 38 9427: ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN 38 9490 ČSN EN 15182-1+A1 ČSN EN 15182-2+A1 ČSN EN 15182-3+A1 ČSN EN 15182-4+A1 ČSN EN 15767-1 ČSN EN 15767-2 ČSN EN 15767-3 ČSN EN 16712-3
9. *	Zařízení pro stabilní hašení požáru - Požární hadicové a hydrantové systémy	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (Eu) č. 305/2011 Příloha V, čl.1.2, systém 1) NV č.163/2002 Sb., §5a	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN EN 13565-1+A1 TN 10.03.14 TN 10.03.15
10. *	Požární armatury	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN 13 3005-1 ČSN 13 3060-1 ČSN 38 9403 ČSN 38 9409 ČSN 38 9412 ČSN 38 9419 ČSN 38 9420 ČSN 38 9424 ČSN 38 9426 ČSN 38 9427 ČSN 38 9441 ČSN 38 9445



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
			ČSN 38 9481 ČSN EN ISO 4126-1+A1 ČSN EN 16712-1
11. *	Zařízení vyprošťovací hydraulická pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN EN 60204-1+A1, ed.2 ČSN EN 13204
12. *	Požární automobily, přívěsy, návěsy a kontejnery pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	Vyhláška MV č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky MV č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky, přílohy 1 až 3 ČSN EN 280+A1 ČSN EN 1028-1 +A1 ČSN EN 1028-2 +A1 ČSN EN 1777 ČSN EN 1846-1, ČSN EN 1846-2+A1 ČSN EN 1846-3 ČSN EN 14043 ČSN EN 14044 DIN 14505
13. *	Hasiva mimo vody (hasicí prášky, hasicí pěny, hasicí plyny)	NV č.173/1997 Sb. ve znění NV č.88/2010 Sb. §3 odst. 5	ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 615 ČSN EN 1568-1 ed.2 ČSN EN 1568-2 ed.2 ČSN EN 1568-3 ed.2 ČSN EN 1568-4 ed.2 ČSN EN 15004-2 ČSN EN 15004-3 ČSN EN 15004-4 ČSN EN 15004-5 ČSN EN 15004-6 ČSN EN 15004-7 ČSN EN 15004-8



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru
ČR - Technickým ústavem požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
			ČSN EN 15004-9 ČSN EN 15004-10 ISO 14520-1 ISO 14520-2 ISO 14520-3 ISO 14520-4 ISO 14520-5 ISO 14520-6 ISO 145207 ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ČSN EN ISO 5923

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu a na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

TN – Technický návod pro činnosti AO při posuzování shody (TZUS, 1.12.2017)

