

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Hasicí přístroje (pojízdné a přívěsné)	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	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
2.*	Hasiva (kromě vody bez přísad)	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	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 14520-3 ISO 14520-4 ISO 14520-5 ISO 14520-6 ISO 14520-7 ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN ISO 5923
3.*	Požární hadice	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540
<b>4.</b>	<b>Požární proudnice a požární armatury</b>		
4.1*	Požární proudnice	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 38 9427 ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN 38 9490 ČSN EN 15182-1 ČSN EN 15182-2 ČSN EN 15182-3 ČSN EN 15182-4 ČSN EN 15767-1 ČSN EN 15767-2 ČSN EN 15767-3 ČSN EN 16712-3
4.2*	Požární armatury	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	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 9427 ČSN 38 9441 ČSN 38 9445 ČSN EN ISO 4126-1+A1 ČSN EN 16712-1 ČSN EN 17407
<b>5.</b>	<b>Výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany</b>		
5.1	Žebříky		



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
5.1.1*	Žebříky ze dřeva	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.1.2*	Žebříky z plastů	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.1.3*	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené		ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.2*	Zařízení vyprošťovací hydraulická pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 13204
5.3*	Zásahové požární automobily s celkovou hmotností nad 3000 kg, s výjimkou zásahových požárních automobilů podle přílohy č. 1 položky 2	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	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
5.4*	Požární čerpadla	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 38 9409 ČSN 38 9427 ČSN EN 809+A1 ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 1028-2+A1 ČSN EN 14466+A1

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN14710-1+A2 ČSN EN14710-2+A2 Vyhláška MV č. 69/2014 Sb., Vyhláška o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, příl. č. 2.
5.5*	Zvedací vaky	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731
5.6*	Požární kontejnery používané ke stejnému účelu jako zásahové požární automobily	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	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
6.*	Stabilní hasicí systémy- Požární hadicové a hydrantové systémy	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2

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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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**

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
<b>1.*</b>	<b>Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.</b>		
1.1	Hasicí přístroje (pojízdné a přívěsné)	NV č.173/1997 Sb. §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
1.2	Hasiva (kromě vody bez přísad)		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 14520-3 ISO 14520-4 ISO 14520-5 ISO 14520-6 ISO 14520-7 ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
			ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ČSN EN ISO 5923
1.3	Požární hadice		ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540
1.4.	Požární proudnice a požární armatury		
1.4.1	Požární proudnice	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN 38 9427 ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2 ČSN 38 9490 ČSN EN 15182-1 ČSN EN 15182-2 ČSN EN 15182-3 ČSN EN 15182-4 ČSN EN 15767-1 ČSN EN 15767-2 ČSN EN 15767-3 ČSN EN 16712-3
1.4.2	Požární armatury		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 9427 ČSN 38 9441 ČSN 38 9445 ČSN EN ISO 4126-1+A1 ČSN EN I6712-1 ČSN EN 17407



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
1.5	Výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany		
1.5.1	Žebříky		
1.5.1.1	Žebříky ze dřeva	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
1.5.1.2	Žebříky z plastů		ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
5.1.1.3	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené		ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3
1.5.2	Zařízení vyprošťovací hydraulická pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany		ČSN EN 13204
1.5.3	Zásahové požární automobily s celkovou hmotností nad 3000 kg, s výjimkou zásahových požárních automobilů podle přílohy č. 1 položky 2		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
1.5.4	Požární čerpadla		ČSN 38 9409 ČSN 38 9427 ČSN EN 809+A1 ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 1028-2+A1 ČSN EN 14466+A1



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 101/2022 ze dne: 25. 2. 2022**

**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 <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
			ČSN EN14710-1+A2 ČSN EN14710-2+A2 Vyhláška MV č. 69/2014 Sb., Vyhláška o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, příl. č. 2.
1.5.5	Zvedací vaky	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731
1.5.6	Požární kontejnery používané ke stejnému účelu jako zásahové požární automobily		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
<b>2.*</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>		
2.1	Stabilní zařízení pro hašení požáru (výrobky pro požární poplach/detekce, stabilní výrobky pro hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)		
2.1.1	Stabilní hasicí systémy (podle přílohy č. 3 RK 96/577/ES ve znění 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2

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 se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

2) Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu a na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky a zkratky: NV – nařízení vlády nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)  
RK – rozhodnutí Komise