

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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

Název objektu: Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany

Číslo akreditovaného objektu: 3080

Osvědčení o akreditaci č.: 101/2022

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 9.2.2023

Pracoviště certifikačního orgánu:

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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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 : 2008 ČSN EN 3-10 : 2010 ČSN EN 1866-1 : 2008 ČSN EN 1866-2 : 2015 ČSN EN 1866-3 : 2014 ČSN EN ISO 5923 : 2013	A
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)	ČSN EN 3-7+A1 : 2008 ČSN EN 615 : 2009 ČSN EN 1568-1 ed.2 : 2018 ČSN EN 1568-2 ed.2 : 2018 ČSN EN 1568-3 ed.2 : 2018 ČSN EN 1568-4 ed.2 : 2018 ČSN EN 15004-2 : 2021 ČSN EN 15004-3 : 2009 ČSN EN 15004-4 : 2021 ČSN EN 15004-5 : 2021 ČSN EN 15004-6 : 2021 ČSN EN 15004-7 : 2018 ČSN EN 15004-8 : 2018 ČSN EN 15004-9 : 2018 ČSN EN 15004-10 : 2018 ISO 14520-1 ISO 14520-2 : 2016 ISO 14520-3 : 2001 ISO 14520-4 : 2001 ISO 14520-5 : 2019 ISO 14520-6 : 2016	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ISO 14520-7 :2001 ISO 14520-8 : 2019 ISO 14520-9 : 2019 ISO 14520-10 : 2019 ISO 14520-11 : 2016 ISO 14520-12 : 2015 ISO 14520-13 : 2015 ISO 14520-14 : 2015 ISO 14520-15 : 2015 ISO 14520-17 : 2022 ČSN EN ISO 5923 : 2013	
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 : 1993 ČSN EN 694 : 2018 ČSN EN 1947 : 2018 ČSN EN 14540 : 2018	A
4.	Požární proudnice a požární armatury			
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 : 2003 ČSN EN 671-1 ed.2 : 2012 ČSN EN 671-2 ed.2 : 2012 ČSN 38 9490 : 2008 ČSN EN 15182-1 : 2020 ČSN EN 15182-2 : 2020 ČSN EN 15182-3 : 2020 ČSN EN 15182-4 : 2020 ČSN EN 15767-1 : 2009 ČSN EN 15767-2 : 2009 ČSN EN 15767-3 : 2010 ČSN EN 16712-3 : 2016	A
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 : 1994 ČSN 13 3060-1 : 1989 ČSN 38 9403 : 2008 ČSN 38 9409 : 1982 ČSN 38 9412 : 1982 ČSN 38 9419 : 1983 ČSN 38 9420 : 1983 ČSN 38 9424 : 1982 ČSN 38 9427 : 2003 ČSN 38 9441 : 2002 ČSN 38 9445 : 2008 ČSN EN ISO 4126-1:2014 ČSN EN 16712-1 : 2016 ČSN EN 17407 : 2021	A
5.	Výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany			
5.1	Žebříky			
5.1.1	Žebříky ze dřeva	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (vychází ze schémat 1a) a 3	ČSN EN 131-2+A2 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
5.1.2	Žebříky z plastů	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 131-2+A2 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A
5.1.3	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené		ČSN 38 9804 : 1972 ČSN EN 131-2+A2 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A
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 : 2016	A
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 : 2016 ČSN EN 1028-1+A1 : 2009 ČSN EN 1028-2+A1 : 2008 ČSN EN 1777 : 2010 ČSN EN 1846-1 : 2010 ČSN EN 1846-2+A1 : 2014 ČSN EN 1846-3 : 2014 ČSN EN 14043 : 2014 ČSN EN 14044 : 2014 DIN 14505 : 2015	A
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 : 1982 ČSN 38 9427 : 2003 ČSN EN 809+A1 : 2010 ČSN EN 1028-1+A1:2009 ČSN EN 1028-2+A1:2008 ČSN EN 14466+A1:2009 ČSN EN14710-1+A2:2009 ČSN EN14710-2+A2:2009 Vyhláška MV č. 69/2014 Sb., Vyhláška o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, příl. č. 2.	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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 : 2017 ČSN EN 13731 : 2008	A
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 : 2016 ČSN EN 1028-1+A1 :2009 ČSN EN 1028-2+A1 :2008 ČSN EN 1777 : 2010 ČSN EN 1846-1 : 2010 ČSN EN 1846-2+A1 :2014 ČSN EN 1846-3 : 2014 ČSN EN 14043 : 2014 ČSN EN 14044 : 2014 DIN 14505 : 2015	A
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 : 2012 ČSN EN 671-2 ed.2 : 2012	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název prooduktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.			
1.1	Hasicí přístroje (pojízdné a přívěsné)	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN EN 3-7+A1 : 2008 ČSN EN 3-10 : 2010 ČSN EN 1866-1 : 2008 ČSN EN 1866-2 : 2015 ČSN EN 1866-3 : 2014	A
1.2	Hasiva (kromě vody bez přísad)		ČSN EN 3-7+A1 : 2008 ČSN EN 615 : 2009 ČSN EN 1568-1 ed.2 : 2018 ČSN EN 1568-2 ed.2 : 2018 ČSN EN 1568-3 ed.2 : 2018	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1568-4 ed.2 : 2018 ČSN EN 15004-2 : 2021 ČSN EN 15004-3 : 2009 ČSN EN 15004-4 : 2021 ČSN EN 15004-5 : 2021 ČSN EN 15004-6 : 2021 ČSN EN 15004-7 : 2018 ČSN EN 15004-8 : 2018 ČSN EN 15004-9 : 2018 ČSN EN 15004-10 : 2018 ISO 14520-2 : 2016 ISO 14520-3 : 2001 ISO 14520-4 : 2001 ISO 14520-5 : 2019 ISO 14520-6 : 2016 ISO 14520-7 : 2001 ISO 14520-8 : 2019 ISO 14520-9 : 2019 ISO 14520-10 : 2019 ISO 14520-11 : 2016 ISO 14520-12 : 2015 ISO 14520-13 : 2015 ISO 14520-14 : 2015 ISO 14520-15 : 2015 ISO 14520-17 : 2022 ČSN EN ISO 5923 : 2013	
1.3	Požární hadice	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN 80 8711 : 1993 ČSN EN 694 : 2018 ČSN EN 1947 : 2018 ČSN EN 14540 : 2018	A
1.4	Požární proudnice a požární armatury			
1.4.1	Požární proudnice	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN 38 9427 : 2003 ČSN EN 671-1 ed.2 : 2012 ČSN EN 671-2 ed.2 : 2012 ČSN 38 9490 : 2008 ČSN EN 15182-1 : 2020 ČSN EN 15182-2 : 2020 ČSN EN 15182-3 : 2020 ČSN EN 15182-4 : 2020 ČSN EN 15767-1 : 2009 ČSN EN 15767-2 : 2009 ČSN EN 15767-3 : 2010 ČSN EN 16712-3 : 2016	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.4.2	Požární armatury		ČSN 13 3005-1 : 1994 ČSN 13 3060-1 : 1989 ČSN 38 9403 : 2008 ČSN 38 9409 : 1982 ČSN 38 9412 : 1982 ČSN 38 9419 : 1983 ČSN 38 9420 : 1983 ČSN 38 9424 : 1982 ČSN 38 9427 : 2003 ČSN 38 9441 : 2002 ČSN 38 9445 : 2008 ČSN EN ISO 4126-1 : 2014 ČSN EN 16712-1 : 2016 ČSN EN 17407 : 2021	A
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 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A
1.5.1.2	Žebříky z plastů		ČSN EN 131-2+A2 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A
1.5.1.3	Žebříky z obecných kovů, jinde neuvedené		ČSN 38 9804 : 1972 ČSN EN 131-2+A2 : 2017 ČSN EN 1147 : 2010 ČSN EN 131-3 : 2019	A
1.5.2	Zařízení vyprošťovací hydraulická pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN EN 13204 : 2016	A
1.5.3	Zásahové požární automobily s celkovou hmotností nad 3000 kg, s výjimkou zásahových požárních automobilů podle přílohy č. 1 položky 2	NV č.173/1997 Sb. §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 : 2016 ČSN EN 1028-1+A1 : 2009 ČSN EN 1028-2+A1 : 2008 ČSN EN 1777 : 2010 ČSN EN 1846-1 : 2010 ČSN EN 1846-2+A1 : 2014 ČSN EN 1846-3 : 2014 ČSN EN 14043 : 2014 ČSN EN 14044 : 2014 DIN 14505 : 2015	A
1.5.4	Požární čerpadla	NV č.173/1997 Sb. §3	ČSN 38 9409 : 1982 ČSN 38 9427 : 2003 ČSN EN 809+A1 : 2010 ČSN EN 1028-1+A1 : 2009 ČSN EN 1028-2+A1 : 2008	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 14466+A1 : 2009 ČSN EN14710-1+A2 : 2009 ČSN EN14710-2+A2 : 2009 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 : 2017 ČSN EN 13731 : 2008	A
1.5.6	Požární kontejnery používané ke stejnému účelu jako zásahové požární automobily	NV č.173/1997 Sb. §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 : 2016 ČSN EN 1028-1+A1 : 2009 ČSN EN 1028-2+A1 : 2008 ČSN EN 1777 : 2010 ČSN EN 1846-1 : 2010 ČSN EN 1846-2+A1 : 2014 ČSN EN 1846-3 : 2014 ČSN EN 14043 : 2014 ČSN EN 14044 : 2014 DIN 14505 : 2015	A
2.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
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 Systém1	ČSN EN 671-1 ed.2 :2012 ČSN EN 671-2 ed.2	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu www.hzscr.cz