

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

The Certification Body applies a flexible approach to the scope of accreditation.

The current list of activities carried out within the flexible scope is publicly available at the Certification Body website (www.hzscr.cz) in the form "List of activities within the flexible scope of accreditation".

Certification of products (including material products, processes, services)

Material Products

Ordinal number	Product/Product group name	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)	Degrees of freedom ¹
1.	Fire extinguishers (mobile and outboard)	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	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	A
2.	Extinguishing agents (excluding water without additives)	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	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	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)	Degrees of freedom ¹
			ISO 14520-8 ISO 14520-9 ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ISO 14520-17 ČSN EN ISO 5923	
3.	Fire-fighting hoses	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540	A
4.	Fire-fighting branchpipes and valves			
4.1	Fire-fighting branchpipes	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	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	A
4.2	Fire valves	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN 13 3005-1 ČSN 13 3060-1 ČSN 38 9403 ČSN 38 9409 ČSN 38 9412 ČSN 38 9419 ČSN 38 9420	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)	Degrees of freedom ¹
			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	
5.	Products intended for fire service use			
5.1	Ladders			
5.1.1	Wooden ladders	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
5.1.2	Plastic ladders	ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
5.1.3	Ladders of common metals, n.e.c.		ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
5.2	Hydraulic rescue tools for fire service use	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN EN 13204	A
5.3	Fire-fighting vehicles with total weight over 3,000kg, excluding fire-fighting vehicles according to Annex No.1 item 2	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	MoI Regulation No. 35/2007 Coll., as amended by MoI No. 53/2010 Coll., on technical conditions of fire-fighting equipment, Annex No. 1 to 3 ČSN EN 280+A1 ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 1028-2+A1 ČSN EN 1777 ČSN EN 1846-1	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)	Degrees of freedom ¹
			ČSN EN 1846-2+A1 ČSN EN 1846-3 ČSN EN 14043 ČSN EN 14044 DIN 14505	
5.4	Fire-fighting pumps	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	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 MoI Regulation No. 69/2014 Coll. on technical conditions of material products for fire, Annex No. 2	A
5.5	Lifting bags	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731	A
5.6	Fire containers used for the same purpose as fire-fighting vehicles	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	MoI Regulation No. 35/2007 Coll., as amended by MoI No. 53/2010 Coll., on technical conditions of fire-fighting equipment, Annex No. 1 to 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	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)	Degrees of freedom ¹
			ČSN EN 14043 ČSN EN 14044 DIN 14505	
6.	Fixed fire-fighting systems - Fixed fire-fighting hose and hydrant systems	SCH1a) COV TÚPO SCH3 COV TÚPO (follows from the schemes 1a) and 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 based on testing and production assessment)	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2	A

¹ Degree of freedom: A – Flexibility to update normative documents/technical specifications

If no degree of flexibility is specified, the Certification Body cannot take a flexible approach to the scope of accreditation for the certification scheme.



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection

Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Accreditation for authorization/notification purposes

Ordinal number	Product/Product group name	Conformity assessment procedure/module/ AVCP system	Basic requirements / harmonised technical specifications: product specifications/ characteristics/ technical standards ²⁾	Degrees of freedom ¹
1.	Selected products acc. to GR No. 173/1997 Coll.			
1.1	Fire extinguishers (mobile and outboard)	GR No. 173/1997 Coll. §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	A
1.2	Extinguishing agents (excluding water without additives)	GR No. 173/1997 Coll. §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 14520-3 ISO 14520-4 ISO 14520-5 ISO 14520-6 ISO 14520-7 ISO 14520-8 ISO 14520-9	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Conformity assessment procedure/module/ AVCP system	Basic requirements / harmonised technical specifications: product specifications/ characteristics/ technical standards ²⁾	Degrees of freedom ¹
			ISO 14520-10 ISO 14520-11 ISO 14520-12 ISO 14520-13 ISO 14520-14 ISO 14520-15 ISO 14520-17 ČSN EN ISO 5923	
1.3	Fire-fighting hoses	GR No. 173/1997 Coll. §3	ČSN 80 8711 ČSN EN 694 ČSN EN 1947 ČSN EN 14540	A
1.4	Fire-fighting branchpipes and valves			
1.4.1	Fire-fighting branchpipes	GR No. 173/1997 Coll. §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	A
1.4.2	Fire valves	GR No. 173/1997 Coll. §3	ČSN 13 3005-1 ČSN 13 3060-1 ČSN 38 9403 ČSN 38 9409 ČSN 38 9412 ČSN 38 9419 ČSN 38 9420	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Conformity assessment procedure/module/ AVCP system	Basic requirements / harmonised technical specifications: product specifications/ characteristics/ technical standards ²⁾	Degrees of freedom ¹
			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	
1.5	Products intended for fire service use			
1.5.1	Ladders			
1.5.1.1	Wooden ladders	GR No. 173/1997 Coll. §3	ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
1.5.1.2	Plastic ladders		ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
1.5.1.3	Ladders of common metals, n.e.c.		ČSN 38 9804 ČSN EN 131-2+A2 ČSN EN 1147 ČSN EN 131-3	A
1.5.2	Hydraulic rescue tools for fire service use	GR No. 173/1997 Coll. §3	ČSN EN 13204	A
1.5.3	Fire-fighting vehicles with total weight over 3,000kg, excluding fire-fighting vehicles according to Annex No. 1 item 2	GR No. 173/1997 Coll. §3	MoI Regulation No. 35/2007 Coll., as amended by MoI No. 53/2010 Coll., on technical conditions of fire-fighting equipment, Annex No. 1 to 3 ČSN EN 280+A1 ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 1028-2+A1	A



**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Conformity assessment procedure/module/ AVCP system	Basic requirements / harmonised technical specifications: product specifications/ characteristics/ technical standards ²⁾	Degrees of freedom ¹
			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	Fire-fighting pumps		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 MoI Regulation No. 69/2014 Coll. on technical conditions of material products for fire, Annex No. 2	A
1.5.5	Lifting bags	GR No. 173/1997 Coll.§3	ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 13731	A
1.5.6	Fire containers used for the same purpose as fire-fighting vehicles	GR No. 173/1997 Coll. §3	MoI Regulation No. 35/2007 Coll., as amended by MoI No. 53/2010 Coll., on technical conditions of fire-fighting equipment, Annex No. 1 to 3 ČSN EN 280+A1 ČSN EN 1028-1+A1 ČSN EN 1028-2+A1 ČSN EN 1777 ČSN EN 1846-1	A



The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 141/2023 of 28/03/2023

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

CAB number 3080, Product Certification Body at the Technical Institute of Fire Protection
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

Ordinal number	Product/Product group name	Conformity assessment procedure/module/ AVCP system	Basic requirements / harmonised technical specifications: product specifications/ characteristics/ technical standards ²⁾	Degrees of freedom ¹
			ČSN EN 1846-2+A1 ČSN EN 1846-3 ČSN EN 14043 ČSN EN 14044 DIN 14505	
2.	Construction products acc. to Regulation (EU) No. 305/2011			
2.1	Fixed fire-extinguishing systems (products for fire alarm/detection, fixed products for fire extinguishing, fire and smoke control, and explosion suppression)			
2.1.1	Fixed fire-fighting systems (according to Annex 3 of Commission Decision No. 96/577/EC, as amended by 2002/592/EC)	Regulation No. 305/2011 System 1	ČSN EN 671-1 ed.2 ČSN EN 671-2 ed.2	A

¹ Degree of freedom: A – Flexibility to update normative documents/technical specifications

If no degree of flexibility is specified, the Certification Body cannot take a flexible approach to the scope of accreditation for the test.

² List of standards/normative documents is available on the website of the Certification Body www.hzscr.cz

