

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCI

**č. P-019**

zo dňa 09.07.2025

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

**Technická inšpekcia, a.s.**

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
IČO: 36 653 004

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**  
Certifikačný orgán na výroby

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**  
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 097/P-019

**Oblasť akreditácie:** Certifikácia produktov

Akreditovaná osoba preukázala spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17065: 2012** na výkon certifikácie strojových zariadení, jednoduchých tlakových nádob, výťahov, zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, lanovkových zariadení navrhnutých na prepravu osôb, tlakových zariadení a zostáv v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

**Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii:** č. 097/12022/2025/2 zo dňa 24.06.2025

**Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:**

Rozhodnutie o akreditácii č. 097/12022/2025/2 zo dňa 24.06.2025 platí odo dňa 26.07.2025 a je platné do dňa 26.07.2030.

Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Kral, PhD.  
riaditeľ

**CERTIFICATE  
OF ACCREDITATION****No. P-019**

dated 09.07.2025

The Slovak National Accreditation Service issues a Certificate of Accreditation to an accredited body pursuant to Section 26 par.6 of Act No. 53/2023 Coll. on Accreditation of Conformity Assessment Bodies (hereinafter referred to as the "Accreditation Act").

**Technická inšpekcia, a.s.**

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
ID Number: 36 653 004

**Organizational unit performing the activity of the Accredited Body:**  
Certification Body for Products

**Workplace of the Accredited Body:**  
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Identification number of the Accredited Body:** 097/P-019

**Area of accreditation:** Certification of products

The accredited body demonstrated its competence to perform the accredited activity fulfilling the accreditation requirements of **ISO/IEC 17065: 2012** Standard to perform certification of machinery, simple pressure vessels, lifts, equipment and protection systems intended for application in the potentially explosive atmospheres, cableway installations designed to transport persons, pressure equipment and assemblies within the scope of accreditation stated in the Annex of this Certificate of Accreditation. The Annex shall form an integral part of the Certificate of Accreditation.

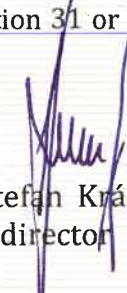
**Number and date of issue of the accreditation decision:** No. 097/12022/2025/2 dated 24.06.2025

**Validity of the accreditation decision:**

The accreditation decision No. 097/12022/2025/2 dated 24.06.2025 is valid from 26.07.2025 to 26.07.2030.

The validity of this Accreditation Certificate expires upon the expiry of the accreditation decision, the decision on withdrawal of the accreditation pursuant to Section 31 or the expiry of the accreditation pursuant to Section 32 of the Accreditation Act.



  
Štefan Král  
director

## Scope of Accreditation

**Accredited Body:** Technická inšpekcia, a.s.  
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Organizational unit performing the activity of the Accredited Body:**  
Certification Body for Products

**Workplace of the Accredited Body:**  
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Identification number of the Accredited Body:** 097/P-019

Product Group	Item	Product Name	Certification Schemes	Regulations, Standards
1.Machinery	1.1	Machinery	<p>EC type-examination (Annex IX Art. 12 paragraph 3 point b) and paragraph 4 point a) Directive 2006/42/EC)</p> <p>Full quality assurance (Annex X Art. 12 paragraph 3 point c) and paragraph 4 point b) Directive 2006/42/EC)</p>	<p>Directive 2006/42/EC (Governmental Ordinance No. 436/2008 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 010/PP/TI</p>
2.Simple pressure vessels	2.1	Simple pressure vessels	<p>EU - type examination production type/design type (<b>Module B</b>) Annex II Directive 2014/29/EU</p> <p>Conformity to type based on internal production control (<b>Module C</b>) Annex II Directive 2014/29/EU</p> <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing (<b>Module C1</b>) Annex II 2014/29/EU</p> <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals (<b>Module C2</b>) Annex II Directive 2014/29/EU</p>	<p>Directive 2014/29/EU (Governmental Ordinance No. 234/2015 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 012f/PP/TI</p>



## Annex to the Certificate of Accreditation No. P-019 dated 09.07.2025.

The Annex is an integral part of the  
Certificate of Accreditation

Product Group	Item	Product Name	Certification Schemes	Regulations, Standards
3.Lifts	3.1	Lifts permanently serving buildings and constructions and are intended for transport of persons, persons and goods or for goods alone, if the carrier is accessible and safety components for lift	<p>EU-type examination of safety components for lifts (<b>Module B</b>) Annex IV part A Directive 2014/33/EU</p> <p>EU-type examination of lift (<b>Module B</b>) Annex IV part B Directive 2014/33/EU</p> <p>Conformity to type based on product quality assurance for safety components for lifts (<b>Module E</b>) Annex VI Directive 2014/33/EU</p> <p>Conformity based on full quality assurance for safety components for lifts (<b>Module H</b>) Annex VII Directive 2014/33/EU</p> <p>Conformity to type based on product quality assurance for lifts (<b>Module E</b>) Annex X Directive 2014/33/EU</p> <p>Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts (<b>Module H1</b>) Annex XI Directive 2014/33/EU</p> <p>Conformity to type based on production quality assurance for lifts (<b>Module D</b>) Annex XII Directive 2014/33/EU</p>	<p>Directive 2014/33/EU (Governmental Ordinance No. 235/2015 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 009e/PP/TI</p>
4.Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	4.1	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	<p>EU-type Examination (<b>Module B</b>) Annex III Directive 2014/34/EU</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process (<b>Module D</b>) Annex IV Directive 2014/34/EU</p> <p>Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (<b>Module C1</b>) Annex VI Directive 2014/34/EU</p> <p>Conformity to type based on product quality assurance (<b>Module E</b>) Annex VII Directive 2014/34/EU</p>	<p>Directive 2014/34/EU (Governmental Ordinance No. 149/2016 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 014f/PP/TI</p>



## Annex to the Certificate of Accreditation No. P-019 dated 09.07.2025.

The Annex is an integral part of the  
Certificate of Accreditation

Product Group	Item	Product Name	Certification Schemes	Regulations, Standards
5. Cableway installations designed to transport persons	5.1	Safety components and subsystems of cableway installations designed to transport persons	<p>EU-type examination (<b>Module B</b>) Annex III Regulation (EU) 2016/424</p> <p>Production quality assurance (<b>Module D</b>) Annex IV Regulation (EU) 2016/424</p> <p>Full quality assurance plus design examination (<b>Module H1</b>) Annex VII Regulation (EU) 2016/424</p>	<p>Regulation (EU) 2016/424 (Governmental Ordinance 124/2018 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 009f/PP/TI</p>
6. Pressure equipment and assemblies	6.1	Pressure equipment and assemblies with maximum allowable pressure exceeding 0.5 Bar	<p>EU - type examination production type/design type (<b>Module B</b>) Annex III point 3.1 Directive 2014/68/EU (<b>Module B</b>) Annex III point 3.2 Directive 2014/68/EU</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process (<b>Module D</b>) Annex III point 5 Directive 2014/68/EU</p> <p>Quality assurance of the production process (<b>Module D1</b>) Annex III point 6 Directive 2014/68/EU</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance (<b>Module E</b>) Annex III point 7 Directive 2014/68/EU</p> <p>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing (<b>Module E1</b>) Annex III point 8 Directive 2014/68/EU</p> <p>Conformity based on full quality assurance (<b>Module H</b>) Annex III point 11 Directive 2014/68/EU</p> <p>Conformity based on full quality assurance plus design examination (<b>Module H1</b>) Annex III point 12 Directive 2014/68/EU</p>	<p>Directive 2014/68/EU (Governmental Ordinance 1/2016 Coll.)</p> <p>Work procedures: 001/PP/TI 030/PP/TI 012g/PP/TI</p>

CAB meets the requirements of EA-2/17 M: 2020, applied accreditation standard is in accordance with the current version of MSA-N/01.

\*\*\*



record number: 12022/355770

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

**Rozsah akreditácie****Akreditovaná osoba:** Technická inšpekcia, a.s.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

Certifikačný orgán na výroby

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 097/P-019

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
1. Strojové zariadenia	1.1	Strojové zariadenia	ES skúška typu (Príloha IX čl. 12 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a) Smernice 2006/42/ES)  Komplexné zabezpečenie kvality (Príloha X čl. 12 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b) Smernice 2006/42/ES)	Smernica 2006/42/EC (Nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z. z.)  Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 010/PP/TI
2. Jednoduché tlakové nádoby	2.1	Jednoduché tlakové nádoby	EÚ skúška typu posúdením vzorky typu/posúdením návrhu typu ( <b>Modul B</b> ) Príloha II Smernice 2014/29/EU  Zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby ( <b>Modul C</b> ) Príloha II Smernice 2014/29/EU  Zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom ( <b>Modul C1</b> ) Príloha II Smernice 2014/29/EU  Zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom v náhodných intervaloch ( <b>Modul C2</b> ) Príloha II Smernice 2014/29/EU	Smernica 2014/29/EÚ (Nariadenie vlády SR č. 234/2015 Z. z.)  Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 012f/PP/TI



## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-019 zo dňa 09.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
3. Výtahy	3.1	Výtahy, ktoré sú trvalou súčasťou budovy alebo inej stavby a sú určené na prepravu osôb, osôb a nákladu alebo samotného nákladu, ak je nosná plošina prístupná a bezpečnostné komponenty do výtahu	<p>EÚ skúška typu bezpečnostného komponentu do výtahu (<b>Modul B</b>) Príloha IV časť A Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>EÚ skúška typu výtahu (<b>Modul B</b>) Príloha IV časť B Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality bezpečnostného komponentu do výtahu (<b>Modul E</b>) Príloha VI Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>Zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality bezpečnostného komponentu do výtahu (<b>Modul H</b>) Príloha VII Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výtahu (<b>Modul E</b>) Príloha X Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>Zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality výtahu a preskúmaní návrhu výtahu (<b>Modul H1</b>) Príloha XI Smernice 2014/33/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby výtahu (<b>Modul D</b>) Príloha XII Smernice 2014/33/EÚ</p>	<p>Smernica 2014/33/EÚ (Nariadenie vlády SR č. 235/2015 Z. z.)</p> <p>Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 009e/PP/TI</p>
4. Zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	4.1	Zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	<p>EÚ skúška typu (<b>Modul B</b>) Príloha III Smernice 2014/34/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby (<b>Modul D</b>) Príloha IV Smernice 2014/34/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúške výrobku pod dohľadom (<b>Modul C1</b>) Príloha VI Smernice 2014/34/EÚ</p> <p>Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobku (<b>Modul E</b>) Príloha VII Smernice 2014/34/EÚ</p>	<p>Smernica 2014/34/EÚ (Nariadenie vlády SR č. 149/2016 Z. z.)</p> <p>Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 014f/PP/TI</p>



## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-019 zo dňa 09.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
5. Lanovkové zariadenia navrhnuté na prepravu osôb	5.1	Bezpečnostné komponenty a subsystémy pre lanovkové zariadenia navrhnuté na prepravu osôb	EÚ skúška typu ( <b>Modul B</b> ) Príloha III Nariadenia EP a R (EÚ) 2016/424  Zabezpečenie kvality výroby ( <b>Modul D</b> ) Príloha IV Nariadenia EP a R (EÚ) 2016/424  Komplexné zabezpečenie kvality vrátane preskúmania návrhu ( <b>Modul H1</b> ) Príloha VII Nariadenia EP a R (EÚ) 2016/424	Nariadenie EP a R (EÚ) 2016/424 (Nariadenie vlády SR č. 124/2018 Z. z.)  Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 009f/PP/TI
6. Tlakové zariadenia a zostavy	6.1	Tlakové zariadenia a zostavy s najvyšším dovoleným pracovným tlakom vyšším ako 0,5 bar	EÚ skúška typu posúdením vzorky typu/ posúdením návrhu typu ( <b>Modul B</b> ) Príloha III bod 3.1 Smernice 2014/68/EÚ ( <b>Modul B</b> ) Príloha III bod 3.2 Smernice 2014/68/EÚ  Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobného procesu ( <b>Modul D</b> ) Príloha III bod 5 Smernice 2014/68/EÚ  Zabezpečenie kvality výrobného procesu ( <b>Modul D1</b> ) Príloha III bod 6 Smernice 2014/68/EÚ  Zhoda s typom založená na zabezpečení kvality tlakového zariadenia ( <b>Modul E</b> ) Príloha III bod 7 Smernice 2014/68/EÚ  Zabezpečenie kvality záverečnej kontroly a skúšania tlakového zariadenia ( <b>Modul E1</b> ) Príloha III bod 8 Smernice 2014/68/EÚ  Zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality ( <b>Modul H</b> ) Príloha III bod 11 Smernice 2014/68/EÚ  Zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality a preskúmaní návrhu ( <b>Modul H1</b> ) Príloha III bod 12 Smernice 2014/68/EÚ	Smernica 2014/68/EÚ (Nariadenie vlády SR č. 1/2016 Z. z.)  Pracovné postupy: 001/PP/TI 030/PP/TI 012g/PP/TI

CAB plní požiadavky EA-2/17 M: 2020, aplikovaná akreditačná norma je v súlade s aktuálnou verzou MSA-N/01.

\*\*\*

