



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**



**K-075**

# **akreditacijska listina accreditation certificate**

**Q TECHNA d.o.o.**

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

Organizacija je akreditirana pri Slovenski akreditaciji (SA) kot kontrolni organ. S to akreditacijsko listino se priznava izpolnjevanje zahtev standarda

**SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A**

za dejavnosti, ki so opisane v prilogi te listine. Akreditacijska listina se uporablja le v povezavi s to prilogom.

Datum podelitve akreditacije: 27. junij 2008

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si), in v katalogu akreditiranih organov na sedežu SA.

Slovenska akreditacija je podpisnica sporazumov o medsebojnem priznavanju akreditacij na področju kontrolnih organov pri Evropskem združenju za akreditacijo (EA) in pri Mednarodnem združenju za akreditacijo laboratoriјev (ILAC).

The above organization has been accredited by Slovenian Accreditation (SA) as an inspection body. This Accreditation Certificate is to certify compliance with the requirements of the SIST EN ISO/IEC 17020:2012, type A for the activities as described in the Annex hereto. The Accreditation Certificate shall only be used in conjunction with this Annex.

Grant of accreditation: 27 June 2008

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Validity of accreditation may be verified on the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si), and in the Catalogue of accredited bodies at the SA head office.

Slovenian Accreditation (SA) is a signatory of the Multilateral Agreements of the European Co-operation for Accreditation (EA) and International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) for inspection bodies.

Ljubljana, 30. maj 2016

Direktor  
dr. Boštjan Godec

  
**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0196/10-0025

Velja od / Valid as of: 18. januar 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 19. april 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).  
*This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).*

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to Accreditation Certificate***

**K-075**

### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

Q TECHNA d.o.o.

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

*Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.*

### **2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements**

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A / type A

in dodatne zahteve za namen priglasitve, opredeljene v poglavju 3.3 / and additional requirements for notification purposes defined in chapter 3.3.

### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

#### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope**

- Kontrola opreme pod tlakom / *Inspection of pressure equipment*
- Kontrola cestnih vozil in premičnih cistern za prevoz nevarnega blaga v skladu z Evropskim sporazumom o mednarodnem prevozu nevarnega blaga – ADR / *Inspection of road vehicles and transportable tanks for carriage dangerous goods according to the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)*
- Kontrola premične tlačne opreme / *Inspection of transportable pressure equipment*



## 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

### 3.2.1 Žadovinek 37, 8273 Leskovec pri Krškem

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fiksni</b> / Type of scope: <b>fixed</b>				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) <i>Item of inspection (product, service, process)</i>	Vrsta kontrole <i>Inspection type</i>	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) <i>Methods and procedures (normative documents, internal procedures)</i>	Opombe <i>Notes</i>
1.	Kurjena ali drugače ogrevana oprema pod tlakom z nevarnostjo pregrevanja: - generatorji pare - predgrevalniki vode in pare - sterilizatorji z nevarnostjo pregretja - procesni reaktorji  in pripadajoča varovalna in druga oprema.	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  v povezavi z internimi postopki: - OP-12.02 Pregledi tlačne opreme - OP-12.06 Podrobnejša navodila za pregled tlačne opreme - OP-12.04 Tlačni preskus tlačnih posod	Kontrola kurjene opreme za skupini 1, 2 Priloge I Pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom.  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanjji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge pregledne pripadajoče opreme.
2.	Tlačne posode: - enostavne tlačne posode - za utekočinjene pline iz zraka - za paro, vročo vodo, termo olja - za utekočinjeni naftni plin - izmenjevalniki toplove - za tehnične pline - za zemeljski plin - sterilizatorji brez nevarnosti pregretja - cisterne za prevoz zrnatih in praškastih snovi in tekočin nameščene na vozilih  in pripadajoča varovalna in druga oprema.	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  v povezavi z internimi postopki: - OP-12.02 Pregled tlačne opreme - OP-12.06 Podrobnejša navodila za pregled tlačne opreme - OP-12.04 Tlačni preskus tlačnih posod	Kontrola tlačnih posod za skupine 3, 4, 5, 6, 7 Priloge I Pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom.  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanjji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge pregledne pripadajoče opreme.
3.	Cevovodi: - za vodo in vodno paro - za utekočinjeni naftni plin - za zemeljski plin - za tehnične pline  in pripadajoča varovalna in druga oprema.	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  v povezavi z internimi postopki: - OP-12.02 Pregled tlačne opreme - OP-12.06 Podrobnejša navodila za pregled tlačne opreme - OP-12.0403 Tlačni preskus cevovodov	Kontrola cevovodov za diagrame od 8 do 12 Priloge 1 Pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom.  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanjji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge pregledne pripadajoče opreme.
4.	Varovalna oprema: - varnostni ventilii	- kontrola nastavitev	Interni navodilo: - OP-12.07 Pregledovanje in preskušanje varnostnih ventilov	Kontrola se izvaja na terenu.
5.	Cestna vozila za prevoz nevarnega blaga: - EX/II, EX/III, FL, AT, MEMU	- letni tehnični pregled	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR, izdaja 2023), točka 9.1.2.3	Kontrola se izvaja na terenu – lokacijah, ki so navedene v veljavni



Tip obsega: **fiksni** / Type of scope: **fixed**

Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) <i>Item of inspection (product, service, process)</i>	Vrsta kontrole <i>Inspection type</i>	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) <i>Methods and procedures (normative documents, internal procedures)</i>	Opombe <i>Notes</i>
			v povezavi z internim postopkom: - OP-12.12 Postopek pregleda vozil in izdaja certifikata o brezhibnosti vozila po ADR-ju	odločbi Ministrstva za infrastrukturo.
6.	Cisterne za prevoz nevarnega blaga: - pritrjene cisterne (vozila cisterne) - sesalno tlačne cisterne	- pregled pred začetkom uporabe - redni pregled - vmesni pregled - izredni pregled	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR, izdaja 2023), točka 6.8.2.4 in 6.10.4  v povezavi s standardom: - EN 12972:2018  in v povezavi z internim postopkom: - OP-12.09 Postopek pregledov cistern (vozil cistern) po ADR – prvi, redni, vmesni in izredni pregled	Kontrola se izvaja na terenu – lokacijah, ki so navedene v veljavni odločbi Ministrstva za infrastrukturo.
7.	Premične tlačne posode za utekočinjeni naftni plin: - jeklene, varjene - izdelane iz aluminijevih zlitin (varjene)	- redni pregled	Zakon o prevozu nevarnega blaga (Uradni list RS, št. 33/06, 41/09, 97/10, 56/15), Priloga – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR 2023), točka 6.2.4.2  v povezavi s standardoma: - EN 1440:2016 + A1:2018 + A2:2020 (razen Priloge C) in - EN 16728:2016 + A1:2018 + A2:2020  Interni navodilo: - OP-12.05 Periodični pregledi premične tlačne opreme	Kontrola se izvaja le za premično tlačno opremo, ki ni označena z oznako π.  Kontrola se izvaja na terenu – na lokacijah: - Butan Plin d. d., Verovškova ulica 70, Ljubljana - Kurivo Gorica d. o. o., Tovarniška 3d, Ajdovščina - Ina Slovenija d.o.o., Dolinska ulica 14, 6240 Kozina
8.	Premična tlačna oprema: - pritrjene cisterne (vozila cisterne)	- redni pregled - vmesni pregled - izredni preizkus	Zakon o prevozu nevarnega blaga (Uradni list RS, št. 33/06, 41/09, 97/10, 56/15), Priloga – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR 2023), točka 6.8.3.4  v povezavi s standardom: - EN 14334:2014  Interni navodilo: - OP-12.09 Postopek pregledov cistern (vozil cistern) po ADR – prvi, redni, vmesni in izredni pregled	Kontrola se izvaja na terenu.  Kontrola se izvaja le za premično tlačno opremo, ki ni označena z oznako π.

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu.



### 3.3 Podroben opis obsega akreditacije za namen priglasitve / Detailed scope of accreditation for notification purposes

3.3.1 Žadovinek 37, 8273 Leskovec pri Krškem

Tabela / Table 2

Dodatne zahteve / Additional requirements: Direktiva 2010/35/EU / Directive 2010/35/EU				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
9.	Premična tlačna oprema – tlačne posode, jeklenke za utekočinjeni naftni plin: - jeklene, varjene - izdelane iz aluminijevih zlitin (varjene)	- redni pregled	Direktiva 2010/35/EU in točka I.1 Priloge I Direktive 2008/68/ES v povezavi s standardoma: - EN 1440:2016 + A1:2018 + A2:2020 (razen Priloge C) in - EN 16728:2016 + A1:2018 + A2:2020  Interni navodilo: - OP-12.05 Periodični pregledi premične tlačne opreme	Kontrola se izvaja na terenu – na lokacijah: - Butan Plin d. d., Verovškova ulica 70, Ljubljana - Kurivo Gorica d. o. o., Tovarniška 3d, Ajdovščina - Ina Slovenija d.o.o., Dolinska ulica 14, 6240 Kozina
10.	Premična tlačna oprema: - pritrjene cisterne (vozila cisterne)	- pregled pred začetkom uporabe - redni pregled - vmesni pregled - izredni preizkus	Direktiva 2010/35/EU in točka I.1 Priloge I Direktive 2008/68/ES v povezavi s standardoma: - EN 12972:2018 in - EN 14334:2014  Interni navodilo: - OP-12.09 Postopek pregledov cistern (vozil cistern) po ADR – prvi, redni, vmesni in izredni pregled	Kontrola se izvaja na terenu.  Kontrola se ne izvaja za vakuumsko izolirane cisterne.

Datum / Date: 18.1.2024

Direktor / Director  
dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.  
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.  
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.