



**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 prilogo.

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 laboratorijev (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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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.: 3150-0196/10-0016

Datum izdaje / Issued on: 11. oktober 2017

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 22. junij 2016

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).  
Information on current accreditation status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to the accreditation certificate***

### **K-075**

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

Q TECHNA d.o.o.  
Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

#### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A

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

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

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

- Kontrola opreme pod tlakom (1, 2, 3, 4) / *Inspection of pressure equipment (1, 2, 3, 4)*
- Kontrola cestnih vozil in premičnih cistern za prevoz nevarnega blaga v skladu z Evropskim sporazumom o mednarodnem prevozu nevarnega blaga – ADR (5, 6, 9) / *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) (5, 6, 9)*
- Kontrola premične tlačne opreme (7, 8) / *Inspection of transportable pressure equipment (7, 8)*



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

#### 3.2.1 Podružnica Krško, Cesta krških žrtev 135e, 8270 Krško

Tabela / Table 1

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
1.	Kurjena ali drugače ogrevana oprema: - generatorji pare - predgrevalniki vode in pare - sterilizatorji z nevarnostjo pregretja - procesni reaktorji	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  Interni postopki: - OP-030 Q 8.2.4 Periodični pregledi tlačne opreme, - OP-045 Q 8.2.4 Podrobnejša navodila za preglede tlačne opreme, - OP-033 Q 8.2.4 Tlačni preskus tlačnih posod	Kontrola kurjene opreme za skupini 1, 2 Priloge I Pravilnika.  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus.
2.	Tlačne posode: - enostavne tlačne posode za utekočinjene pline iz zraka - za paro, vročo vodo termo olja - za utekočinjeni naftni plin - izmenjevalniki toplote - za tehnične pline - za zemeljski plin - sterilizatorji brez nevarnosti pregretja	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  Interni postopki: - OP-030 Q 8.2.4 Periodični pregledi tlačne opreme, - OP-045 Q 8.2.4 Podrobnejša navodila za preglede tlačne opreme, - OP-033 Q 8.2.4 Tlačni preskus tlačnih posod	Kontrola tlačnih posod za skupine 3, 4, 5, 6, 7 Priloge I Pravilnika.  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus.
3.	Cevovodi: - za vodo in vodno paro - za UNP - za zemeljski plin - za tehnične pline	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom Ur. list RS, št. 92/08, člen 17  Interni postopki: - OP-030 Q 8.2.4 Periodični pregledi tlačne opreme - OP-032 Q 8.2.4 Tlačni preskus cevovodov - OP-033 Q 8.2.4 Tlačni preskus tlačnih posod, - OP-045 Q 8.2.4 Podrobnejša navodila za preglede tlačne opreme	Kontrola cevovodov za diagrame od 8 do 12 Priloge 1 Pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Ur. list RS 92/08)  Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled in trdnostni preskus.
4.	Varovalna oprema: - varnostni ventili	- kontrola nastavitve in funkcionalnosti	Interno navodilo: OP-052 Q 8.2.4 Preskušanje varnostnih ventilov	Kontrola se izvaja za varovalno opremo, ki je nameščena na opremi pod tlakom in na opremi, ki je namenjena za prevoz nevarnih snovi.  Kontrola se izvaja na terenu.



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
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 2017): - točka 9.1.2.3  v povezavi z internim postopkom:  OP 088 Q 7.5.1 Postopek pregleda vozil in izdaja certifikata o brezhibnosti vozila po ADR-ju	Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu, če je pridobljeno soglasje lastnika prostora in, če obstaja možnost pregleda podvozja vozila.
6.	Cisterne za prevoz nevarnega blaga: - pritrjene cisterne (vozila cisterne) - zamenljive cisterne - cisterne zabojniki - sesalno - tlačne cisterne za odpadke	- pregled pred začetkom uporabe - redni pregled - vmesni pregled - izredni preizkus	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR, izdaja 2017): - točka 6.8.2.4 - točka 6.10.4  v povezavi s standardom EN 12972:2007	Kontrola se izvaja na terenu – lokacijah, ki so navedene v veljavni odločbi Ministrstva za infrastrukturo.
7.	Premične tlačne posode za utekočinjen naftni plin: - jeklene (varjene, trdo spajkane) - aluminijaste	- redni pregled	Pravilnik o premični tlačni opremi Ur. list RS, št. 72/11 in  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 2017)  v povezavi s standardoma: - EN 1440:2016 (razen Priloge C) in - EN 16728:2016 (razen razdelka 3.5 priloge F in priloge G)	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



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

#### 3.3.1 Priglašeni organ, Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 2

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
8.	Premična tlačna oprema – tlačne posode: - jeklenke za utekočinjeni naftni plin (varjene, trdo spajkane) - aluminijaste	- redni pregled	Direktiva 2010/35/ES in točka I.1 Priloge I, točka II.1 Priloge II in točka III.1 Priloge III Direktive 2008/68/EU  v povezavi s standardoma: - EN 1440:2016 (razen Priloge C) - EN 16728:2016 (razen razdelka 3.5 Priloge F in Priloge G)	Kontrola se izvaja na terenu, na lokacijah: - Butan Plin d. d., Verovškova ulica 70, Ljubljana, - Kurivo Gorica d. o. o., Tovarniška 3d, Ajdovščina
9.	Premična tlačna oprema: - pritrjene cisterne (vozila cisterne) - zamenljive cisterne - baterijska vozila - cisterne zabojniki - večprekatni zabojniki za pline (MEGC)*	- pregled pred začetkom uporabe* - redni pregled - vmesni pregled - izredni preizkus	Direktiva 2010/35/ES in točka I.1 Priloge I, točka II.1 Priloge II Direktive 2008/68/EU  v povezavi s standardom EN 12972:2007	Kontrola se izvaja na terenu.  * Pregled pred začetkom uporabe se ne izvaja za večprekatne zabojnike za pline (MEGC)

