



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

SPECIJALNA OPREMA - LUČKO d.o.o.
Tehnička inspekcija
Dolenica ulica 20, HR-10250 Lučko

Inspekcijsko tijelo vrste C / Inspection Body Type C

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17020:2012
(ISO/IEC 17020:2012;
EN ISO/IEC 17020:2012)
za/to carry out

Inspekcija plinomjera i uređaja za pretvorbu obujma plina
Inspekcija sigurnosnih ventila
Inspection of gas meters and gas volume correctors
Inspection of safety valves

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.
for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 6526
Klasa/Ref.No.: 383-02/15-75/023
Urbroj/Id.No.: 569-04/1-16-22
Zagreb, 2016-03-31

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2021-03-30
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2016-03-31

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnatelj:
Director General:
Tihomir Babić, dipl. ing.

Tihomir Babić

HAA-Ob-7/7-1/izdanje/Issue 6



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 6526

Annex to Accreditation Certificate No.

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-75/023

Urbroj/Id. No.: 569-05/2-18-24

Datum izdanja priloga/Annex Issued on: 2018-08-01

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-75/023

Urbroj/Id. No.: 569-04/6-17-19

Datum/Date: 2017-09-08

Norma: HRN EN ISO/IEC 17020:2012

Standard: (ISO/IEC 17020:2012; EN ISO/IEC 17020:2012)

Akreditacija istječe: 2021-03-30

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2016-03-31

Initial accreditation:

Akreditirano inspeksijsko tijelo vrste C:

Accredited Inspection Body Type C:

SPECIJALNA OPREMA - LUČKO d.o.o.

Tehnička inspekcija

Dolenica ulica 20, HR-10250 Lučko

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Inspekcija plinomjera i uređaja za pretvorbu obujma plina

Inspekcija sigurnosnih ventila u uporabi

Inspection of gas meters and gas volume correctors

Inspection of safety valves in use

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.

Tihomir Babić



PODRUČJE AKREDITACIJE SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Predmet inspekcije <i>Field</i>	Vrsta inspekcije <i>Type and range</i>	Postupak inspekcije <i>Methods and procedures</i>
1.	Membranski plinomjeri G4-G6 <i>Diaphragm gas meters G4-G6</i>	Redovna inspekcija <i>Regular inspection</i> Izvanredna inspekcija <i>Exceptional inspection</i> Protok i obujam <i>Flow rate and volume</i> (0,04 – 10) m ³ /h 20 dm ³ – 500 dm ³	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure</i> RU-017, izdanje/issue 7, 2016-04-25 Temeljeno na / <i>Based on:</i> Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila (Narodne novine br. 21/2016) Članak 46., Dodatak IV (MI-002) <i>Ordinance on technical and metrological requirements referring to measuring instruments (Official Gazette No. 21/2016) Article 46., Annex IV (MI-002)</i> Uredba o posebnim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštena tijela za obavljanje poslova ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslova pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje (Narodne novine br. 90/2014) Dodatak 8. <i>Regulation on special condition to be fulfilled by the authorized body for conducting verification of legal measuring instruments and/or preparation of legal measurement for verification (Official Gazette no. 90/2014) Annex 8.</i>
2.	Turbinski i rotacijski plinomjeri G25-G6500 <i>Turbine gas meters and rotary gas meters G25-G6500</i>	Redovna inspekcija <i>Regular inspection</i> Izvanredna inspekcija <i>Exceptional inspection</i> Protok i obujam <i>Flow rate and volume</i> 1 m ³ – 600 m ³ (0,5 – 10000) m ³ /h	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure</i> RU-017, izdanje/issue 7, 2016-04-25 Temeljeno na / <i>Based on:</i> Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila (Narodne novine br. 21/2016) Članak 46., Dodatak IV (MI-002) <i>Ordinance on technical and metrological requirements referring to measuring instruments (Official Gazette No. 21/2016) Article 46., Annex IV (MI-002)</i> Uredba o posebnim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštena tijela za obavljanje poslova ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslova pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje (Narodne novine br. 90/2014) Dodatak 8. <i>Regulation on special condition to be fulfilled by the authorized body for conducting verification of legal measuring instruments and/or preparation of legal measurement for verification (Official Gazette no. 90/2014) Annex 8.</i>

Br. No.	Predmet inspekcije Field	Vrsta inspekcije Type and range	Postupak inspekcije Methods and procedures
3.	<p>Uređaji za pretvorbu obujma plina - korektori Gas volume correctors</p>	<p>Redovna inspekcija Regular inspection</p> <p>Izvanredna inspekcija Exceptional inspection</p> <p>Tlak i temperatura Pressure and temperature (0,9 – 10) bar aps. (-10 – 40) °C</p>	<p>Vlastiti postupak / Internal procedure RU-018, izdanje/issue 4, 2016-04-25</p> <p>Temeljeno na /Based on:</p> <p>Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila (Narodne novine br. 21/2016) Članak 46., Dodatak IV (MI-002) Ordinance on technical and metrological requirements referring to measuring instruments (Official Gazette No. 21/2016) Article 46., Annex IV (MI-002)</p> <p>Uredba o posebnim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštena tijela za obavljanje poslova ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslova pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje (Narodne novine br. 90/2014) Dodatak 9. Regulation on special condition to be fulfilled by the authorized body for conducting verification of legal measuring instruments and/or preparation of legal measurement for verification (Official Gazette no. 90/2014) Annex 9.</p>
4.	<p>Sigurnosni ventili Safety valves</p>	<p>Inspekcija tijekom uporabe - postavni tlak - nepropusnost Inspection in use - set pressure - tightness</p> <p>u području / in the range</p> <p>a) stacionarno / stationary (-0,75 – 500) bar</p> <p>b) teren / on site (-0,75 – 500) bar</p>	<p>Vlastiti postupak / Internal procedure RU-019, izdanje/issue 10, 2018-07-02</p> <p>Temeljeno na /Based on:</p> <p>Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom (Narodne novine br. 27/2017) Dodatak VI Ordinance on inspection and testing of pressure equipment (Official Gazette No. 27/2017) Annex VI</p>

