



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

ZAGREBPETROL d.o.o.
Odjel inspekcije/ovjere mjerila
Črnomerec 38, HR-10000 Zagreb

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 cilindričnih spremnika
Inspection of cylindrical tanks

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.: 6480
Klasa/Ref.No.: 383-02/19-75/017
Urbroj/Id.No.: 569-04/3-20-29
Zagreb, 2020-04-21

Akreditacija istječe/Accreditation expiry: 2025-04-20
Prva akreditacija/Initial accreditation: 2020-04-21

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

v. d. ravnateljica:
Acting Director General:
Ankica Barišić, dipl. ing.



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 6480

Annex to Accreditation Certificate No.

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-75/017

Urbroj/Id. No.: 569-03/6-23-29

Datum izdanja priloga/Annex issued on: 2023-06-20

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-75/017

Urbroj/Id. No.: 569-04/3-20-30

Datum/Date: 2020-04-21

Norma: HRN EN ISO/IEC 17020:2012

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

Akreditacija istječe: 2025-04-20

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2020-04-21

Initial accreditation:

Akreditirano inspekcijsko tijelo vrste C:

Accredited Inspection Body Type C:

ZAGREBPETROL d.o.o.

Odjel inspekcije/ovjere mjerila

Črnomerec 38, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Inspekcija cilindričnih spremnika

Inspection of cylindrical tanks

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

Ravnateljica:

Director General:

Mirela Zečević

Mr.sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Predmet inspekcije Field	Vrsta inspekcije Type and range	Postupak inspekcije Methods and procedures
1.	Cilindrični vodoravni spremnici <i>Cylindrical horizontal tanks</i>	Prva inspekcija <i>Initial inspection</i> Redovna inspekcija <i>Regular inspection</i> Izvanredna inspekcija <i>Exceptional inspection</i>	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure:</i> RU-01, izdanje / <i>issue 5, 2020-01-27</i> Temeljeno na / <i>Based on:</i> Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za vodoravne cilindrične spremnike (Narodne novine br. 35/2001) <i>Ordinance on metrological requirements for horizontal cylindrical tanks (Official Gazette No. 35/2001)</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. 6/2023), Dodatak 4. <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. 6/2023), Annex 4.</i> OIML R 71:2008 (E) Fiksni skladišni spremnici. Opći zahtjevi. <i>Fixed storage tanks. General requirements.</i> ISO 12917-1:2017 Naftna i naftni proizvodi – Umjeravanje horizontalnih cilindričnih spremnika – Dio 1: Ručne metode <i>Petroleum and liquid petroleum products - Calibration of horizontal cylindrical tanks - Part 1: Manual methods</i>
2.		Vizualno ispitivanje spremnika <i>Visual examination of tanks</i>	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure:</i> RU-02, izdanje / <i>issue 3, 2020-02-17</i> Temeljeno na / <i>Based on:</i> HRN EN 13018:2016 <i>(EN 13018:2016)</i> Nerazorno ispitivanje - Vizualno ispitivanje - Opća načela <i>Non-destructive testing - Visual testing - General principles</i>
3.		Ultrazvučno mjerenje debljine stjenke <i>Ultrasonic thickness measurement</i>	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure:</i> RU-02, izdanje / <i>issue 3, 2020-02-17</i> Temeljeno na / <i>Based on:</i> HRN EN ISO 16809:2019 <i>(ISO 16809:2017; EN ISO 16809:2019)</i> Nerazorno ispitivanje - Mjerenje debljine ultrazvukom <i>Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement</i>