



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

BUREAU VERITAS CROATIA d.o.o.
Ciottina 17A, HR 51000 Rijeka
Sektor za inspekciju
Vrbik 8A, HR-10000 Zagreb

Inspeksijsko tijelo vrste A / Inspection Body Type A

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 postupaka zavarivanja metalnih materijala
Inspection of welding procedures for metallic materials

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.: 6732
Klasa/Ref.No.: 383-02/23-75/018
Urbroj/Id.No.: 569-03/6-25-10
Zagreb, 2025-01-15

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2030-01-14
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2025-01-15

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

Ravnateljica:
Director General:
mr. sc. Mirela Zečević



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 6732

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/23-75/018

Urbroj/Id. No.: 569-03/6-25-9

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2025-01-15

Norma: HRN EN ISO/IEC 17020:2012

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

Akreditacija istječe: 2030-01-14

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2025-01-15

Initial accreditation:

Akreditirano inspekcijsko tijelo vrste A:

Accredited Inspection Body Type A:

BUREAU VERITAS CROATIA d.o.o.

Ciottina 17A, HR-51000 Rijeka

Sektor za inspekciju

Vrbik 8A, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Inspekcija postupaka zavarivanja metalnih materijala

Inspection of welding procedures for metallic materials

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:

mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE SCOPE OF ACCREDITATION

- 1) **Inspekcija postupaka zavarivanja metalnih materijala prema Direktivi 2014/68/EU (PED) i Pravilniku o tlačnoj opremi (Narodne novine br. 79/2016) Dodatak I, Točka 3.1.2.**
Inspection of welding procedures of metallic materials according to Directive 2014/68/EU (PED) and Ordinance on pressure equipment (Official Gazette No. 79/2016) Annex I, Item 3.1.2.

Br. No.	Predmet inspekcije <i>Field</i>	Vrsta inspekcije <i>Type and range</i>	Postupak inspekcije <i>Methods and procedures</i>
1.	Tlačna oprema kategorije II, III i IV prema članku 4. Stavak (1) i (2) <i>Pressure equipment category II, III and IV according to Article 4. Paragraphs (1) and (2)</i>	Odobrovanje radnih postupaka za nerastavljive spojeve <i>Approval of operating procedures for the permanent joining</i>	HRN EN ISO 15613:2008 <i>(ISO 15613:2004; EN ISO 15613:2004)</i>
2.			HRN EN ISO 15614-1:2017 <i>(ISO 15614-1:2017; EN ISO 15614-1:2017)</i>
3.			HRN EN ISO 15614-2:2007 <i>(ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-2:2005)</i>
4.			HRN EN ISO 15614-8:2016 <i>(ISO 15614-8:2016; EN ISO 15614-8:2016)</i>

Područje akreditacije prikazano sukladno dokumentu / Scope of accreditation according to EA 2/17M

- 2) **Inspekcija postupaka zavarivanja za metalne materijale**
Inspection of welding procedures for metallic materials

Br. No.	Predmet inspekcije <i>Field</i>	Vrsta inspekcije <i>Type and range</i>	Postupak inspekcije <i>Methods and procedures</i>
1.	Inspekcija postupaka zavarivanja za metalne materijale <i>Inspection of welding procedures for metallic materials</i>	Postupci za elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla <i>Procedures for arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys</i>	HRN EN ISO 15614-1:2017 <i>(ISO 15614-1:2017; EN ISO 15614-1:2017)</i>
2.		Postupak elektrolučnog zavarivanja aluminija i legura alumijija <i>Procedure for the arc welding of aluminium and its alloys</i>	HRN EN ISO 15614-2:2007 <i>(ISO 15614-2:2004; EN ISO 15614-2:2005)</i>
3.		Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonija i njihovih legura <i>Arc welding of titanium, zirconium and their alloys</i>	HRN EN ISO 15614-5:2007 <i>(ISO 15614-5:2004; EN ISO 15614-5:2004)</i>
4.	Inspekcija postupaka zavarivanja za metalne materijale <i>Inspection of welding procedures for metallic materials</i>	Zavarivanje cijevi na cijevnu stijenu <i>Welding of tubes to tube-plate joints</i>	HRN EN ISO 15614-8:2016 <i>(ISO 15614-8:2016; EN ISO 15614-8:2016)</i>
5.		Postupak kvalifikacije pri pokusnome zavarivanju <i>Welding procedures - Qualification based on pre-production welding test</i>	HRN EN ISO 15613:2008 <i>(ISO 15613:2004; EN ISO 15613:2004)</i>