



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

C.I.A.K. d.o.o.
Savska opatovina 36, HR-10000 Zagreb
Laboratorij
Gubaševo 47c, HR-49210 Zabok

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017;
EN ISO/IEC 17025:2017)
za/to carry out

Ispitivanje građevnih proizvoda
Testing of construction products

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.: 1371
Klasa/Ref.No.: 383-02/22-30/005
Urbroj/Id.No.: 569-02/12-22-54
Zagreb, 2022-12-16

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2027-12-15
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2012-04-27

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



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1371

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/22-30/005

Urbroj/Id. No.: 569-02/12-22-55

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2022-12-16

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2027-12-15

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2012-04-27

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

C.I.A.K. d.o.o.

Savska opatovina 36, HR-10000 Zagreb

Laboratorij

Gubaševo 47c, HR-49210 Zabok

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje građevnih proizvoda

Testing of construction products

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

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
PROIZVODI ZA INŽENJERSTVO OTPADNIH VODA WASTE WATER ENGINEERING PRODUCTS			
1.	Kanalizacijski sustavi Sewer systems	Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom – metode ZC, ZD Testing of watertightness by air – methods ZC, ZD	HRN EN 1610:2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) Točka/Clause: 13.2
2.		Ispitivanje vodonepropusnosti vodom Testing of watertightness by water	HRN EN 1610:2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) Točka/Clause: 13.3
3.		Ispitivanje vodonepropusnosti pojedinačnih spojeva Testing of watertightness of individual joints	HRN EN 1610:2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) Točka/Clause: 13.4
4.	Cijevi odvodnje pod tlakom Sewer pipes under pressure	Tlačno ispitivanje cijevi Pressure test of pipelines	HRN EN 805:2005 ⁽¹⁾ (EN 805:2000) Točka/Clause: 11
5.	Građevine odvodnje Sewer constructions	Ispitivanje vodonepropusnosti Testing of watertightness	HRN EN 1508:2007 ⁽¹⁾ (EN 1508:1998) Točka/Clause: 8.3
6.	Kanalizacijski sustavi Sewer systems	Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja snimanjem daljinski upravljanom CCTV kamerom Testing and visual coding of conditions by recording remotely controlled CCTV camera	HRN EN 13508-2:2011 ⁽¹⁾ (EN 13508-2:2003 + A1:2011)
7.	Kanalizacijski sustavi Sewer systems	Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja ulaskom čovjeka u objekt Testing and visual coding of conditions by entering a man into an object	HRN EN 13508-2:2011 ⁽¹⁾ (EN 13508-2:2003 + A1:2011)

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
8.	Kanalizacijski sustavi <i>Sewer systems</i>	Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja korištenjem ogledala <i>Testing and visual coding of conditions using a mirror</i>	HRN EN 13508-2:2011 ⁽¹⁾ <i>(EN 13508-2:2003 + A1:2011)</i>
9.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja fotografiranjem <i>Testing and visual coding of conditions by photographing</i>	
10.		Klasifikacija i procjena stanja <i>Condition classification and assessment</i>	DWA-M 149-3E <i>(April 2015/Corr. October 2016)</i>
GRAĐEVNI PROIZVODI KOJI SU U DODIRU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU CONSTRUCTION PRODUCTS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION			
11.	Vodopskrbne cijevi pod tlakom <i>Water supply pipes under pressure</i>	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 805:2005 ⁽¹⁾ <i>(EN 805:2000)</i> Točka/Clause: 11
12.	Vodopskrbne građevine <i>Water supply constructions</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	HRN EN 1508:2007 ⁽¹⁾ <i>(EN 1508:1998)</i> Točka/Clause: 8.3

⁽¹⁾ Zadovoljava zahtjeve / *Satisfies requirements of*
HAA-Pr-2/12, Pravila za akreditaciju ispitivanja vodoopskrbnih i odvodnih sustava / *Rules for accreditation for testing of water supply and drainage systems*