



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1221

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-30/38

Urbroj/Id. No.: 569-05/3-21-30

Datum izdanja priloga /Annex issued on: 2021-05-28

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-30/38

Urbroj/Id. No.: 569-05/3-20-12

Datum /Date: 2020-01-29

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2025-01-28

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2009-12-22

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

MC ČIŠĆENJE d.o.o.

MC ČIŠĆENJE Laboratorij

Capraška 13A, HR-44010 Sisak - Caprag

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Ispitivanje građevnih proizvoda i nerazorna ispitivanja materijala

Testing of construction products and non-destructive testing of 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:

Mirela Zečević
mr.sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

A. ISPITIVANJE GRAĐEVNIH PROIZVODA/ TESTING OF CONSTRUCTION PRODUCTS

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 Testing of watertightness by air	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.	Gradevine 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)



Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
7.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja ulaskom čovjeka u objekt <i>Testing and visual coding of conditions by entering a man into an object</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>	
GRADEVNI PROIZVODI KOJI SU U DODIRU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU./ <i>CONSTRUCTION PRODUCTS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION.</i>			
10.	Vodopokrnbne 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
11.	Vodopokrnbne 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 vodopokrnbnih i odvodnih sustava / *Rules for accreditation for testing of water supply and drainage systems*

**B. NERAZORNA ISPITIVANJA MATERIJALA/
NON-DESTRUCTIVE TESTING OF MATERIALS**

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.			
12.	Metali Metals	Mjerenje debljine ultrazvukom (debljina materijala 2 do 99 mm) Ultrasonic thickness measurement (thickness of materials 2 to 99 mm)	HRN EN ISO 16809:2019 (ISO 16809:2017; EN ISO 16809:2019)

