



## Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

---

**Ovime se utvrđuje da je**  
This is to recognize that

**Vilmet d.o.o.**  
Kućeli 57, HR-51211 Matulji  
**Laboratorij**  
Trg Maršala Tita 9, HR-51211 Matulji

---

**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.:** 1509  
**Klasa/Ref.No.:** 383-02/15-30/008  
**Urbroj/Id.No.:** 569-02/3-18-33  
Zagreb, 2018-11-23

**Akreditacija istječe**•Accreditation expiry: 2020-09-06  
**Prva akreditacija**•Initial accreditation: 2015-09-07

---

**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.



**Hrvatska akreditacijska agencija**  
Croatian Accreditation Agency

**PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1509**

*Annex to Accreditation Certificate Number:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-30/008

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-18-36

Datum izdanja priloga /Annex issued on: 2018-12-07

Zamjenjuje prilog/Replaces annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-30/008

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-18-22

Datum /Date: 2018-11-23

**Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017**

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

**Akreditacija istječe: 2020-09-06**

*Accreditation expiry:*

**Prva akreditacija: 2015-09-07**

*Initial accreditation:*

**Akreditirani laboratorij**

*Accredited laboratory*

**VILMET d.o.o.**

Kučeli 57, HR-51211 Matulji

**Laboratorij**

Trg Maršala Tita 9, HR-51211 Matulji

**Područje akreditacije:**

*Scope of accreditation:*

**Ispitivanje građevnih proizvoda**

*Testing of construction products*

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr) /  
*Valid issue of the Annex is available at the web address: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr)*

**Ravnatelj:**

**Director General:**

**Tihomir Babić, dipl. ing.**

**PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION**

<b>Br. No.</b>	<b>Materijali/Proizvodi</b> <i>Materials/Products</i>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b> <i>Type of test/Property</i> <b>Raspon/Range</b>	<b>Metoda ispitivanja</b> <i>Test method</i>
<b>PROIZVODI ZA INŽENJERSTVO OTPADNIH VODA/</b> <b>WASTE WATER ENGINEERING PRODUCTS</b>			
1.	Kanalizacijski sustavi <i>Sewer systems</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom <i>Testing of watertightness by air</i>	HRN EN 1610:2015 <sup>(1)</sup> <i>(EN 1610:2015)</i> Točka/Clause: 13.2
2.		Ispitivanje vodonepropusnosti vodom <i>Testing of watertightness by water</i>	HRN EN 1610:2015 <sup>(1)</sup> <i>(EN 1610:2015)</i> Točka/Clause: 13.3
3.		Ispitivanje vodonepropusnosti pojedinačnih spojeva <i>Testing of watertightness of individual joints</i>	HRN EN 1610:2015 <sup>(1)</sup> <i>(EN 1610:2015)</i> Točka/Clause: 13.4
4.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja snimanjem daljinski upravljanom CCTV kamerom <i>Testing and visual coding of conditions by recording remotely controlled CCTV camera</i>	HRN EN 13508-2:2011 <sup>(1)</sup> <i>(EN 13508-2:2003 + A1:2011)</i>
5.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja ulaskom čovjeka u objekt <i>Testing and visual coding of conditions by entering a man into an object</i>	
6.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja korištenjem ogledala <i>Testing and visual coding of conditions using a mirror</i>	
7.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja fotografiranjem <i>Testing and visual coding of conditions by photographing</i>	

<b>Br. No.</b>	<b>Materijali/Proizvodi</b> <i>Materials/Products</i>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b> <i>Type of test/Property</i> <b>Raspon/Range</b>	<b>Metoda ispitivanja</b> <i>Test method</i>
8.	Cijevi odvodnje pod tlakom <i>Sewer pipes under pressure</i>	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 805:2005 <sup>(1)</sup> <i>(EN 805:2000)</i> Točka/Clause: 11
9.	Građevine odvodnje <i>Sewer constructions</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	HRN EN 1508:2007 <sup>(1)</sup> <i>(EN 1508:1998)</i> Točka/Clause: 8.3
<b>GRAĐEVNI PROIZVODI KOJI SU U DODIRU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU / CONSTRUCTION PRODUCTS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION</b>			
10.	Vodopskrbne cijevi pod tlakom <i>Water supply pipes under pressure</i>	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 805:2005 <sup>(1)</sup> <i>(EN 805:2000)</i> Točka/Clause: 11
11.	Vodopskrbne cijevi pod tlakom unutar zgrada <i>Water supply pipes under pressure inside buildings</i>	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 806-4:2011 <i>(EN 806-4:2010)</i> Točka/Clause: 6.1
12.	Vodopskrbne građevine <i>Water supply constructions</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	HRN EN 1508:2007 <sup>(1)</sup> <i>(EN 1508:1998)</i> Točka/Clause: 8.3

<sup>(1)</sup> 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*