

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method1
Proizvodi za inženjerstvo otpadnih voda / Waste water engineering products			
1.	Kanalizacijski sustavi Sewer systems	Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom <i>Testing of watertightness by air</i>	HRN EN 1610:2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) točka/clause: 13.2
2.		Ispitivanje vodonepropusnosti vodom <i>Testing of watertightness by water</i>	HRN EN 1610: 2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) točka/clause: 13.3
3.		Ispitivanje vodonepropusnosti pojedinačnih spojeva <i>Testing of watertightness of individual joints</i>	HRN EN 1610: 2015 ⁽¹⁾ (EN 1610:2015) točka/clause: 13.4
4.	Cijevi odvodnje pod tlakom Sewer pipes under pressure	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 805:2005 ⁽¹⁾ (EN 805:2000) točka/clause: 11
5.	Građevine odvodnje Sewer constructions	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	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. <i>Testing and visual coding of conditions by recording remotely controlled CCTV camera.</i> Profili/Profiles 80 mm-300 mm / 800 mm i više /and more	HRN EN 13508-2:2011 ⁽¹⁾ (HRN EN 13508-2:2003+A1:2011)

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

² Metode koje se provode na drugoj lokaciji

Samim stavljanjem dokumenta na INTRANET revizija se smatra kontroliranom i odobrenom.

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
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.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja korištenjem ogledala <i>Testing and visual coding of conditions using a mirror</i>	
9.		Ispitivanje i vizualno kodiranje stanja fotografiranjem <i>Testing and visual coding of conditions by photographing</i>	
10.		Klasifikacija i procjena stanja odvodnje i kanalizacijskih sustava - Uvjeti za sustave odvodnje i kanalizacije izvan zgrada <i>Conditions and Assessment of Drain and Sewer Systems Outside Buildings Condition Classification and Assessment</i>	DWA-M 149-3 (April 2015 + korekcija Oktobar 2016)
Građevni proizvodi koji su u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju / Construction products in contact with water intended for human consumption			
11.	Vodoopskrbne cijevi pod tlakom <i>Water supply pipes under pressure</i>	Tlačno ispitivanje cijevi <i>Pressure test of pipelines</i>	HRN EN 805:2005 ⁽¹⁾ (EN 805:2000) točka/clause: 11
12.	Vodoopskrbne građevine <i>Water supply constructions</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	HRN EN 1508:2007 ⁽¹⁾ (EN 1508:1998) točka/clause: 8.3
13.	Vodoopskrbne 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 (EN 806-4:2010) Točka/Clause 6.1

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method1
Ostali proizvodi / Other products			
14.	Otvoreni i zatvoreni provodnici <i>Opened and closed conductors</i>	Provjera mjerne lokacije: a) određivanje protoka koristeći prijenosni instrument za pojedinačno mjerenje brzine i dubine vode za stacionarni protok u provodniku sa slobodnim vodnim licem b) određivanje protoka koristeći prijenosni instrument za kontinuirano mjerenje brzine i dubine vode za stacionarno i nestacionarno tečenje u provodniku sa slobodnim vodnim licem <i>Calibration of measurement location:</i> a) <i>determining the flow rate using a portable instrument for individual measurement of velocity and depth of water at a steady flow in a conductor with a free water face</i> b) <i>determining the flow rate using a portable instrument for continuous measurement of velocity and depth of water at a steady and unsteady flow in a conductor with a free water face</i>	Vlastita metoda <i>In-house method</i> UPL HLAB-VLM-PROTOK Izdanje/ <i>Edition</i> 1 2012-07-02
15.	Otvoreni i zatvoreni provodnici <i>Opened and closed conductors</i>	Laboratorijska provjera ispravnosti mjernih uređaja za kontinuirano mjerenje <i>Laboratory verification of accuracy of measuring devices for continuous measurement</i>	Vlastita metoda <i>In-house method</i> UPL HLAB-VLM-PROTOK Izdanje/ <i>Edition</i> 1 2012-07-02
16.	Površinska voda Surface water	Uzorkovanje vode prirodnih i umjetnih jezera Sampling from lakes, natural and man-made	HRN ISO 5667-4:2016 (ISO 5667-4:2016)
17.		Uzorkovanje vode rijeka i potoka Sampling of rivers and streams	HRN EN ISO 5667-6:2016 (ISO 5667-6:2014;

Samim stavljanjem dokumenta na INTRANET revizija se smatra kontroliranom i odobrenom.

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
			EN ISO 5667-6:2016)
18.	Otpadne vode Waste waters	Uzorkovanje Sampling	HRN ISO 5667-10:2000 (ISO 5667-10:1992)
19.	Podzemne vode Ground waters	Uzorkovanje Sampling	HRN ISO 5667-11:2011 (ISO 5667-11:2009)

Izradio/la ³ :	Renata Eterović, QML	Datum:	2020-03-11
---------------------------	----------------------	--------	------------

³ VL, QML

Samim stavljanjem dokumenta na INTRANET revizija se smatra kontroliranom i odobrenom.