

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem KA 20.10
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number KA 20.10

Standard: MEST EN ISO/IEC 17020:2013

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
19.05.2020. /

Akreditacija važi do: 18.05.2024.
Accreditation is valid to: 18.05.2024.

Akreditovano Kontrolno tijelo tipa A
Accredited Inspection Body, type A

KTS d.o.o. Nikšić
Kontrolno tijelo
Gudeljska II, Nikšić

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Kontrolisanje postrojenja za tečni naftni gas, posuda pod pritiskom, ventila sigurnosti, gorionika, hidroizolacije, podzemnih rezervoara i cjevovoda i kontrola debljine metalnih i nemetalnih materijala, instalacija za razvod i distribuciju vode i vazduha (sistemi grijanja, hlađenja i klimatizacije), autocistjerni (klase 2 i nisu klase 2), hidrantskih mreža za gašenje požara i instalacija i uređaja za gašenje požara raspršenom vodom - sprinkler instalacija

Inspection of LPG facilities, pressures vessels, safety valves, burners, hydro-isolations, underground tanks and pipelines and control of thickness of metallic and nonmetallic materials, installations for transfer and distribution of water and air (systems of heating, cooling and air conditioning), tank cars (class 2 and not for class 2), hydrant networks for fire extinguishing and installations and devices for extinguishing fires with sprayed water - sprinkler installation

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Kontrolno tijelo, KTS d.o.o. Nikšić

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Kontrolnom tijelu i na terenu

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas - Instalacije za tečni naftni gas - Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixed pressure vessels for LPG - Installations for LPG - Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles) 	<p>** - Pregled konstrukcije i izrade;</p> <p>- Prvo ispitivanje pritiskom;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ispitivanje pritiskom u eksploataciji; - Unutrašnji pregled; - Spoljašnji pregled; - Vanredni pregled <p>** - Construction inspection;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Initial pressure test; <p>- Pressure tests in exploitation;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internal inspection; - External inspection; - Extraordinary inspection 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), čl.94 ,95 i 96</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t. 2.1.2.2, t. 2.1.3.3 i t. 5.7.2</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71), Art. 94, 95 and 96</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71) Art.2.1.2.2, 2.1.3.3 and 5.7.2</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
2.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas - Instalacije za tečni naftni gas - Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixed pressure vessels for LPG - Installations for LPG - Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles) 	<p>* - Unutrašnji pregled</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrola debljine materijala - Kontrolisanje kompletnosti opreme <p><i>* - Internal inspection;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspection of the thickness of material - Completeness inspection 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71) čl.101,102 i 103</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t. 2.1.4.3</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71) Art. 101,102 and 103</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71, Art.2.1.4.3</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
3.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas - Instalacije za tečni naftni gas - Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG <p><i>Liquefied petroleum gas facilities</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixed pressure vessels for LPG - Installations for LPG <ul style="list-style-type: none"> - LPG tankers - Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles) 	<ul style="list-style-type: none"> * - Spoljašnji pregled - Pregled opšteg stanja prostorije - Pregled stanja cjelokupnog postrojenja - Pregled spoljnih površina <p>* - External inspection</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspection of the general condition - Inspection of the condition of the entire facility - Inspection of external surfaces 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71), čl.104. i 105</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t.2.1.3.5.1-2.1.3.5.4</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83 and 26/71) Art. 104 and 105</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, N 24/71 i 26/71) Art. 2.1.3.5.1-2.1.3.5.4</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
4.	Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas <i>Fixed pressure vessels for LPG</i>	* Vanredni pregled * <i>Extraordinary inspection</i>	Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83), čl.106. <i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83), Art. 106</i>	
5.	Stabilne posude pod pritiskom <i>Fixed pressure vessels</i>	** Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije ** <i>Inspection of completeness of the technical documentation</i>	Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83), čl.111 JUS M.E2.153 <i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83), Art. 111</i> <i>JUS M.E2.153</i>	L1
6.	Pokretni zatvoreni sudovi namijenjeni za punjenje komprimiranim, tečnim i pod pritiskom rastvorene gasove, koji su namenjeni ponovnim punjenjima	** - Redovni pregled - Vanredni pregled -Pregledi prije prve upotrebe - Kontrola stanja spoljne i unutrašnje površine - Kontrola oblika, mjera i spostvene mase - Kontrola na čvrstoću - Kontrola na zaptivenost	Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne zatvorene sudove za komprimirane, tečne i pod pritiskom rastvorene gasove (Sl. list SFRJ br. 25/80, 9/86, Sl. list SRJ br. 21/94, 56/95 i 1/03) čl. 20, 25, 26, 28, 29 i 30	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 6.	<i>Movable closed vessels used for compressed, liquefied and gases dissolved under pressure, intended for refilling</i>	<p>** - Regular inspection</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraordinary inspection - Inspection prior to putting into service - Inspection of the condition of the external and internal surfaces - Inspection of shape, size and weight - Strength inspection - Tightness inspection 	<i>Rulebook on technical standards for movable closed vessels used for compressed, liquefied and gases dissolved under pressure (OG of SFR Yugoslavia No. 25/80, 9/86, OG of FR Yugoslavia No. 21/94, 56/95 and 1/03), Art: 20, 25, 26, 28, 29 i 30</i>	
7.	Ventili sigurnosti <i>Safety valves</i>	<p>** - Kontrolisanje novih proizvoda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodična kontrola funkcionalnosti i podešenosti ventila sigurnosti - Vanredna kontrola ventila sigurnosti nakon havarija i rekonstrukcija - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije <p>** - Inspection of new products</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodical inspection of functionality and settings of safety valves - Extraordinary inspection of safety valves after accidents and reconstructions - Inspection of completeness of the technical documentation 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71), čl.58 – 88</p> <p>MEST EN ISO 4126-1: 2011, t.6.3,6.4,7.1.4 a,7.1.4e, 7.2.1a,7.2</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71), Art. 58– 88</i></p> <p><i>MEST EN ISO 4126-1: 2011, t.6.3,6.4,7.1.4 a,7.1.4e, 7.2.1a,7.2</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
8	Stabilne posude pod pritiskom, opšte namjene <i>Fixed pressure vessels, for general purposes</i>	<ul style="list-style-type: none"> * - Kontrolisanje prije puštanja u rad - Unutrašnji pregled i kontrola - Spoljašnji pregled i kontrola - Vanredni pregled i kontrola - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije <ul style="list-style-type: none"> * - <i>Inspection prior to putting into service</i> - <i>Internal examination and inspection</i> - <i>External examination and inspection</i> - <i>Extraordinary inspection and control</i> - <i>Inspection of completeness of the technical documentation</i> 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71) čl. 48, 93, 94, 95, 96, 97; - čl. 105, 110 i 115</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia 16/83 and 26/71)</i></p> <p>Art 48, 93, 94, 95, 96, 97 Art. 105, 110 i 115</p>	
9	Stabilne posude pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid, u eksploataciji	<ul style="list-style-type: none"> * - Kontrolisanje prije puštanja u rad - Periodični pregled - Unutrašnjim pregled - Spoljnim pregled - Vanredni pregled i kontrola - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije - Kontrolisanje na pritisak - Kontrolisanje na nepropusnost 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za pregled i ispitivanje stabilnih sudova pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid (Sl. list SFRJ br. 76/90) čl. 3, 4, 16, 17, 18, 19, 20</p>	

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 9.	<i>Fixed pressure vessels for liquefied carbon dioxide, in use</i>	<ul style="list-style-type: none"> * - <i>Inspection prior to putting into service</i> - <i>Periodical inspection</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Internal inspection</i> - <i>External inspection</i> - <i>Extraordinary inspection and control</i> <i>Inspection of completeness of the technical documentation</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pressure inspection</i> - <i>Inspection of tightness</i> 	<p><i>Rulebook on technical standards for examination and testing of fixed pressure vessels for liquefied carbon dioxide (Official Gazette of SFR Yugoslavia 76/90)</i> Art: 3, 4, 16, 17, 18, 19, 20</p>	
10.	<p>Stabilne posude pod pritiskom, za tečne atmosferske gasove</p> <p><i>Fixed pressure vessels for Liquefied atmospheric gases</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ** - Kontrolisanje prije puštanja u rad - Unutrašnji pregled i kontrola - Spoljašnji pregled i kontrola - Vanredni pregled i kontrola - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije <ul style="list-style-type: none"> ** - <i>Inspection prior to putting into service</i> - <i>Internal examination and inspection</i> - <i>External examination and inspection</i> - <i>Extraordinary inspection and control</i> - <i>Inspection of completeness of the technical documentation</i> 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne sudove pod pritiskom za tečne atmosferske gasove "Sl. list SFRJ", br. 9/86), čl.3, 4, 18 i 21</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels for liquefied atmospheric gases (»Official Gazette of SFR Yugoslavia«, No. 9/86), Art. 3, 4, 18 and 21</i></p>	L1

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
11	Hidroizolacija podzemnih rezervoara i cjevovoda <i>Hydro-insulation of underground tanks and pipelines</i>	<ul style="list-style-type: none"> * - Kontrola hidroizolacije metodom elektroprobojnosti - Kontrolisanje prije puštanja u upotrebu - Redovna kontrola hidroizolacije - Vanredna kontrola hidroizolacije * - <i>Inspection of hydro-insulation using the electric permeability method</i> - <i>Inspection prior to putting into service</i> - <i>Regular inspection of hydro-insulation</i> - <i>Extraordinary inspection of hydro-insulation</i> 	DIN 4681:1984, Dio 2 <i>DIN 4681:1984, Part 2</i>	
12.	Gorionici <i>Burners</i>	<ul style="list-style-type: none"> * - Kontrola funkcionalnosti - Kontrola i podešavanje kvaliteta sagorijevanja - Kontrola tehničke dokumentacije * - <i>Inspection of functionality</i> - <i>Inspection and settings of the burning quality</i> - <i>Inspection of the technical documentation</i> 	MEST EN 676:2011 (t.4.4) MEST EN 676:2011 (t.4.4.6, 4.4.7, 5, Annex A,C) MEST EN 676:2011 (t.6.5) <i>MEST EN 676:2011 (Art.4.4)</i> <i>MEST EN 676:2011 (Art.4.4.6, 4.4.7, 5, Annex A,C)</i> <i>MEST EN 676:2011 (Art.6.5)</i>	
13.	Metalni materijali <i>Metal material</i>	<ul style="list-style-type: none"> * Kontrola i mjerenje debljine ultrazvukom * <i>Inspection and measurement of thickness by ultrasound</i> 	MEST EN ISO 16809:2021	

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
14.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vode (sistemi grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of water (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* Mjerenje protoka vode na ručnim regulacionim ventilima, mjernim blendama, mlaznicama i venturijevim cijevima</p> <p><i>* Measurement of water flow on manual valves, metering stations, nozzles and Venturi tubes</i></p>	<p>MEST EN ISO 5167-1:2010 MEST EN ISO 5167-2:2010 MEST EN ISO 5167-3:2010 MEST EN ISO 5167-4:2010</p>	L1
15.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vazduha (sistemi, grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of air (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* - Mjerenje protoka vazduha kroz pravougaone i kružne kanale - Mjerenje protoka vazduh kroz distributivne elemente - Mjerenje brzine vazduh kroz pravougaone i kružne kanale i distributivne elemente</p> <p><i>* - Measurement of air flow through rectangular and circular ducts</i> <i>- Measurement of air flow through distribution elements</i> <i>- Measurement of air velocity through rectangular and circular ducts and distribution elements</i></p>	ISO 3966:2008	L1
16.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vazduha (sistemi, grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of air (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* Ispitivanja curenja vazdušnih kanala</p> <p><i>* Tests for leakage of air ducts</i></p>	<p>MEST EN 1507:2012 MEST EN 12237:2012</p>	L1

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
17	<p>Trajno pričvršćene cistjerne (vozila cistjerne), demontažne cisterne, kontejner cistjerne i zamenljive cisterne namenjene za transport gasova (klasa 2), njihovi ventili i ostali pribor</p> <p><i>Permanently attached tanks (tank vehicles), demountable tanks, container tanks and replaceable tanks intended for the transport of gases (class 2), their valves and other accessories</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Periodično kontrolisanje, - Međukontrolisanje <p><i>- Periodic control,</i> <i>- Intermediate control</i></p>	<p>Sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju – ADR Poglavlje t.6.8</p> <p><i>Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road - ADR Chapter 6.8</i></p>	L1
18	<p>Trajno pričvršćene cistjerne (vozila cistjerne), demontažne cisterne, kontejner cistjerne i zamenljive cisterne namenjene za transport opasne robe osim za gasove (nisu za klasu 2), njihovi ventili i ostali pribor</p> <p><i>Permanently attached tanks (tank vehicles), demountable tanks, container tanks and replaceable tanks intended for the transport of gases (not for class 2), their valves and other accessories</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Periodično kontrolisanje, - Međukontrolisanje <p><i>- Periodic control,</i> <i>- Intermediate control</i></p>	<p>Sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju – ADR Poglavlje t.6.8</p> <p><i>Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road - ADR Chapter 6.8</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.10.2023.
Issue date of annex: 23.10.2023.
Zamjenjuje dodatak: 27.07.2022.
Replaces Annex dated: 27.07.2022.

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
19	Hidrantske mreže za gašenje požara <i>Hydrant networks for fire extinguishing</i>	Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje <i>First control</i> <i>Regular control</i>	MEST EN 14339:2009 MEST EN 14384:2009	L1
20	Instalacije i uređaji za gašenje požara Instalacije i uređaji za gašenje požara raspršenom vodom - sprinkler instalacije Fire extinguishing installations and devices <i>Installations and devices for extinguishing fires with sprayed water - sprinkler installations</i>	Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje <i>First control</i> <i>Regular control</i>	MEST EN 12845:2016 METI TS CEN/TS 14816:2016	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Gudeljka II Nikšić

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem KA 20.10 i identifikacionim brojem 0097 izdatim 19.05.2020.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No. KA 20.10 and identification number 0097 issued on 19.05.2020.

Direktor
Anita Krulanović,s.r