

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

### DELTA PETROL d.o.o. Kakanj Inspeksijsko tijelo Tip C

Kontakt informacije	Kontakt osoba
Ul. Alije Izetbegovića broj 149 72240, Kakanj	Mirza Baručija dipl.ing.maš.
Tel: 032/775-322	Tel: 032/775-322
Fax: 032/557-751	Fax: 032/775-322
Email: barucija@delta-petrol.com	Email: <a href="mailto:barucija@delta-petrol.com">barucija@delta-petrol.com</a>

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.5 - Mjerila zapremine	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.3 - Mjerila dužine	
3.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.1 - Mjerila protoka	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu **OD 07-40**)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.5 - Mjerila zapremine		
Opis:				
Broj Metode	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode i procedure
M001	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva, opsega mjerenja do $Q_{max} = 200$ L/min	-naredna -vanredna	OIML R-117:2007 Dinamički mjerni sistemi za mjerenje tečnosti koji nisu voda.  Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva (Službeni glasnik BiH 26/18)

<b>Područje rada:</b>		<b>IN 18 - Mjerni uređaji</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>IN 18.5 - Mjerila zapremine</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Predmet inspekcije</b>	<b>Obim inspekcije</b>	<b>Faza inspekcije</b>	<b>Metode i procedure</b>
M002	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnog naftnog gasa (LPG), opsega mjerenja do $Q_{max} = 45$ L/min	- naredna - vanredna	OIML R-117:2007 Dinamički mjerni sistemi za mjerenje tečnosti koji nisu voda  Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila protoka/volumena tečnog naftnog gasa (Službeni glasnik BiH 26/18)
M003	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje zapremine tečnih naftnih goriva-stabilni rezervoari benzinskih stanica opsega mjerenja do $V_{max} = 150\ 000$ L	- naredna - vanredna	OIML R117-1:2007 Dynamic measuring systems for liquids other than water ISO 4269:2001 Petroleum and liquid petroleum products Tank calibration by liquid measurement - Incremental method using volumetric meters Upustvo DU-01 inspekcija rezervoara mjernim etalonskim sistemom MES-2000

<b>Područje rada:</b>		<b>IN 18 - Mjerni uređaji</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>IN 18.3 - Mjerila dužine</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj</b>	<b>Predmet inspekcije</b>	<b>Obim inspekcije</b>	<b>Faza inspekcije</b>	<b>Dokumenti</b>
M004	Sonde (AMN-A) u nepokretnim rezervoarima (metoda poređenja etalonskim mjerilom dužine)	stabilni rezervoari benzinskih stanica Dužine do 3,5 metra	- naredna - vanredna	- OIML R85 - 1 & 2 Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks tč. 8.4 - Uputstvo DU-11

<b>Područje rada:</b>		<b>IN 18 - Mjerni uređaji</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>IN 18.1 - Mjerila protoka</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj</b>	<b>Predmet inspekcije</b>	<b>Obim inspekcije</b>	<b>Faza inspekcije</b>	<b>Dokumenti</b>
M005	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva, (mjerila protoka/zapremine na autocisterni) opsega mjerenja do $Q_{max} = 1\ 600\ L/min$	- naredna - vanredna	- OIML R117-1:2007 Dynamic measuring systems for liquids other than water - Uputstvo DU-2 Inspekcija mjerila protoka mjernim etalonskim sistemom MES-3000



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac