

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

IVEX d.o.o. Usora
Inspeksijsko tijelo Tip C
Srednja Omanjska bb 74230, Usora

2. STANDARD

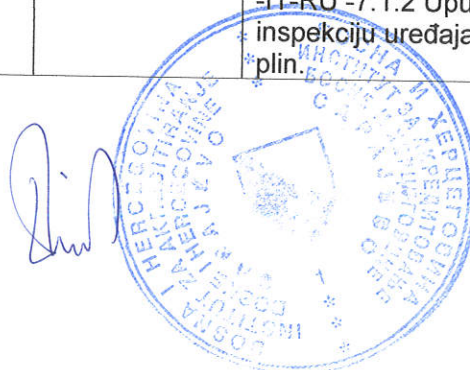
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

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

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

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M001*	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva.	Sprave za mjerenje tečnog naftnog gasa mjernog opsega od 0 do 50 l/min.	- naredna inspekcija - vanredna inspekcija	-Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka volumena tečnog naftnog gasa (Službeni glasnik BiH, broj 26/18). -MUS.Z-15/2 Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna merila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mernom sklopu. („Službeni list SFRJ“, br. 09/85). -Metrološko uputstvo za pregled I žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa, MUP 060.004. (Službeni glasnik R. Srpske 47/06) . -IT-RU -7.1.2 Uputstvo za inspekciju uređaja za tečni plin.



Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M002*	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa.	Protočna mjerila zapremine tečnog naftnog gasa u mjernom sklopu opsega od 0 do 550 l/min.	- naredna inspekcija - vanredna inspekcija	-Pravilnikom o mjeriteljskim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa, (Sl.glasnik BiH br. 26/18). -MUS.Z-15/2 Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna merila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mernom sklopu. („Sl. list SFRJ“, br. 09/85). -Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa, MUP 060.004. (Službeni glasnik R. Srpske 47/06) . -IT-RU-7.1.3 Uputstvo za inspekciju mjernih sistema za tečni plin.
M003*	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva.	Sprave za mjerenje tečnih naftnih goriva mjernog opsega od 0 do 100 l/min.	- naredna inspekcija - vanredna inspekcija	-Pravilnik o uvjetima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka volumena tečnih naftnih goriva (Službeni glasnik BiH Broj 26/18). -Metrološko uputstvo za sprave za mjerenje tečnih naftnih goriva, MUP.Z-(5,6)/1,(Sl. list SFRJ br. 4/84). -Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog goriva, --- MUP.060.007. (Sl. glasnik R. Srpske 15/07). -IT-RU - 7.1.4 Uputstvo za inspekciju uređaja tečnog goriva naftnog porijekla.

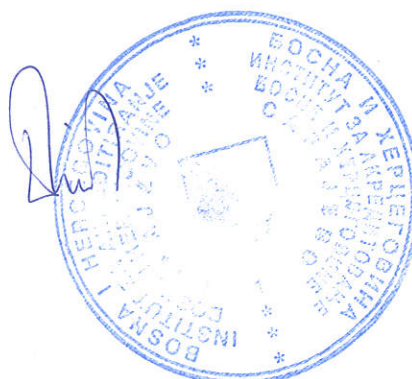


Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M004*	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva.	Protočna mjerila koja se nalaze u mjernom sklopu opsega od 0 do 750 l/min.	- - naredna inspekcija - vanredna inspekcija	-Pravilnik o uvjetima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka volumena tečnih naftnih goriva SI.glasnik BiH br. 26/18 -Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna mjerila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mjernom sklopu. („Službeni list SFRJ“, br. 09/85) -IT-RU -7.1.6 Uputstvo za inspekciju mjernih sistema za tečna naftna goriva.

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.3 - Mjerila dužine		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Tip i obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M005**	Automatska mjerila nivoa tečnosti. (AMN)	$L_{max} = 3,5 \text{ m}$	- naredna inspekcija - vanredna inspekcija (nakon ugradnje)	OIML R 85-1&2:2008 (8.4.Subsequent Verification)

* Inspekcije se obavljaju na lokaciji matične firme i kod klijenta.

** Inspekcija se obavlja kod klijenta.



4. LOKACIJE INSPEKCIJSKOG TIJELA

Redni broj	Lokacija	Područje rada	Dokumenti/metode
1.	Ivex d.o.o. Srednja Omanjska bb 74230, Usora Tel: 032/891-041 Fax: 032/891-081 Email: info@ivexdoo.ba	IN 18 Mjerni uređaji IN 18.5 Mjerila zapremine IN 18.3 Mjerila dužine	M001, M002, M003, M004 i M005
2.	IT Ivex d.o.o. Solunskih dobrovoljaca C3 L4, lokal 7, 74000 Doboj Tel: 062/343-547 Email: sasa.simic@ivexdoo.ba	IN 18 Mjerni uređaji IN 18.5 Mjerila zapremine IN 18.3 Mjerila dužine	M001, M002, M003, M004 i M005



Direktor


mr.sc. Dražan Primorac