



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS
DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“NOA CONTROL” sh.p.k

**Adresa 1: Zyra Qëndrore: Bulevardi “Dëshmorët e Kombit”, Kullat Binjake, Kati i II,
Tiranë .**

Adresa 2: Aktivitetit që kryen: inspektimin e matesave të ujit:

Njesia Bashkiake Nr.8, Pasuria e paluajtshme e regjistruar me numer 847/1,Tiranë.

**Adresa 3: Ativiteti që kryen: Inspektim fillestar dhe periodik i kushteve te komoditetit
te mjeteve te transportit publik te udhetareve: Mjete motorike te transportit rrugor.**

Autostrada Tiranë – Durrës km:6

Numri i Regjistrimit

TI 017

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Kriteria të Përgjithshme për
Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm
Inspektimi i Pavarur i Tipit A

Data e akordimit të akreditimit: 20.09.2024

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 19.09.2028

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



TI 017 20.09.24

Lëshuar më : 20.09.2024

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të
vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit [www. dpa.gov.al](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel:
0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin .
Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS
DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin . Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS
DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

Programi i AKREDITIMIT

NOA CONTROL sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 017

Fusha e Akreditimit:

N°	Materiali ose sistemi që do të inspektohet	Tipi i inspektimit (psh: periodik, fillestar, etc)	Standardi ose metoda e inspektimit
1	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me te vegjel ose te barabarte me 13m ³ .	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi) Inspektim konformiteti (Rikualifikim)	- Ligji Nr. 32/2016, “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”; - Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”; - SSH EN 12817: 2019 “Pajisjet e GLN dhe aksesorët - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të vogel ose të barabartë me 13 m ³ ”; - Standardi S SH EN 13175:2019 “Specifikimi dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN).



TI 017 20.09.2024

Rishikimi: 0


Lëshuar me datë: 20.09.2024

2	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me kapacitete me të madh 13 m ³	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi) Inspektim konformiteti (Rikualifikim)	- Ligji Nr. 32/2016, “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”; - Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”; - SSH EN 12819: 2019 “Pajisjet e GLN dhe aksesorët - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13 m ³ ”; - SSH EN 13175:2019 + A1: 2020, “Pajisje dhe aksesorë për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rekorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)”.
3	Inspektimi i pajisjeve nën presion (përfshihen rezervuarat e GLN-ve dhe enët kriogjenike) Inspektimi i pajisjeve nën presion stacionare: - Tubacionet nën presion (lidhjet teknologjike brenda objektit). - Aksesoret e sigurisë dhe aksesorët nën presion.	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi) Inspektim konformiteti	- Metode jostandarde mbështetur në: Rregulloren “Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion”. Viti: 1984; - Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” ; - Ligji 32/2016 dt 24.03.2016, ”Për garantimin e sigurisë së punës se pajisjeve dhe instalimeve nën presion”.
4	Inspektimi i kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë	- Inspektimi para vënies në shfrytëzim - Verifikimi i funksionimit - Shikim i brendshëm - Verifikimi i integritetit	- Metode jostandarde mbështetur në: “Rregullore e sigurimit teknik për kaldajat e avullit dhe ujit të nxehtë”, Nëntor 1988 ; - Metode jostandarde mbështetur në: Rregulloren “Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion”, Viti: 1984; - Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” - Ligji 32/2016 dt 24.03.2016 , “Per garantimin e sigurise se punes se pajisjeve dhe instalimeve nën presion”
5	Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike	- Inspektimi para vënies në shfrytëzim - Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi) Inspektim konformiteti	- SH EN 21009-2:2015 “Enët nën presion kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum” - Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”
6	Inspektimi i rezervuarëve të	Inspektim teknik pas	- SSH EN 14015: 2004 “Specifikim për





	hidrokarburëve të lëngët 	instalimit Inspektim teknik periodik	projektimin dhe prodhimin e rezervua rëve prej çeliku të salduar vertikale, cilindrike, me fund të sheshtë, mbi tokë, të ndërtuar në vend për depozitimin e lëgjeve në temperaturën e ambientit e më lart” - Urdherër i Ministrisë Nr. 184, datë 5.7.2005, "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impiantet dhe instalimet që shërbejnë për transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre".
7	Inspektimi i kokave të puseve	Inspektimi para vënies në shfrytëzim Inspektim i zakonshëm Inspektimi mbas remontit kapital	- EN 10423: 2003 (i modifikuar) “Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet e shpimit dhe prodhimit - pajisjet e kokës së pusit dhe armaturës fontane”
8	Inspektim për kontrollin ligjor të instrumentave matës nëpërmjet verifikimit të shpërndarësave të karburantit dhe gazit të lëngshëm, (GLN)	Inspektim fillestar Inspektim periodik dhe jashtë radhe	- VKM Nr. 770/2016, “Për miratimin e Rregullit Teknik, për instrumentet matëse” dhe për disa ndryshime në VKM Nr. 1351, datë 3.10.2018, “Për miratimin e Rregullores për kërkesat teknike dhe metrologjike, për instrumentat matës ligjërisht të kontrolluara” dhe përcaktimi i standardeve të harmonizyara; - OIML R-117-1: 2007 "Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " - OIML R-117-2: 2014 " Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " - OIML R-117-3: 2014 "Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji " - OIML R-120: 2010 " Standarde prove të testimit të Sistemit matës për lëngje të ndryshme nga uji ". - OIML R-119:1996 “Mates standard i volumeve per testimin e sistemit mates te ndryshem nga uji” - Direktiva Europiane MID 2014/32/EU, Aneksi MI-005, adoptuar me VKM Nr.770/2016.
9	Inspektimi i ashensorëve	Ekzaminimi i plotë i ashensorëve Inspektimi periodik i ashensorëve	- Vendimit Nr.1056, datë 23.12.2015 të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e rregullit teknik “Për sigurinë e ashensorëve në përdorim. (i ndryshuar) - SSH EN 81-20: 2014 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve– Ashensorët për transportin e njerëzve dhe mallrave - Pjesa 20: Ashensorët e pasagjerëve dhe mallra/pasagjerë” - SSH EN 81-80:2003 “Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues -Pjesa 80: Rregullat për



			<p>përmirësimin sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe mallrat e pasagjerëve”</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSH EN 81-1:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët elektrik. - SSH EN 81-2:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët hidraulik. - SSH EN 81-20:2014 – “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët për transportin e njerëzve dhe mallrave – Pjesa 21; Ashensorët e rinj për pasagjerë dhe ashensorët të mallrave shoqëruar me pasagjerë në ndërtesat ekzistuese”; - SSH EN 81-21:2018 – “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve ”.
10	Inspektim i instalimit elektrike ne ambiente te zakonshme.	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	<ul style="list-style-type: none"> - Procedura e inspektimit te instalimit elektrik ne ambjent te zakoneshem, Kodi NC-PT-E-001, rishikimi 04, date 06.05.2024; - Rregullore e sigurimit dhe e shfrytëzimit teknik për impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, (Botim i vitit 1997, kapitulli III dhe IV); - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Pajisjet dhe Instalimet Elektrike, (Botim i vitit 2003) - VKM 245, datë 30.03.2016, “Per miratimin e Rregullit Teknik per kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial vendosur ne pajisjet, instalimet dhe impiantet elektrike dhe përcaktimin e listës se standardeve të harmonizuara”; - DS IEC – TR 61439-0”20013; - SSH EN 61439-0:2019; - SSH EN 61439-3:2012; - SSH EN 61439-4:2012; - SSH EN 61439-5:2012; - SSH EN 61439-4:2013; - SSH EN 61439-2:2021;
11	Inspektimit te impianteve elektrik ne ambient me rrezik zjarri, ose në zona potencialisht shpërthyes, (ATEX - Explosive Atmospheres)	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	<ul style="list-style-type: none"> - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike. - SSH EN 61439-1:2020; - SSH EN 61439-3:2012; - SSH EN 61439-4:2012; - SSH EN 61439-5:2012; - KTP 14 78: Instalimet elektrike në ambiente me rrezik zjarri; - VKM 245, datë 30.03.2016, “Per miratimin e Rregullit Teknik per kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial vendosur ne pajisjet, instalimet dhe



			<p>impianetet elektrike dhe përcaktimin e listës se standardeve të harmonizuara”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - VKM Nr.1066, datë 23.12.2015, “Për miratimin e Rregullit Teknik, për Kërkesat Teknike në Instalimin dhe Kontrollin e Dispozitivit Diferencial, vendosur në pajisjet, impjantet dhe instalimet elektrike dhe përcaktimi i standardeve të harmonizuara”; - SSH EN IEC 60079-10-1:2018 Atmosfera shpërthyes- Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme; - SSH EN IEC 60079-10-1:2021 Atmosfera shpërthyes- Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera Gaz Shpërthyes; - SSH EN 60079 -0:2012/A11:2013 Atmosfera shpërthyes Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme; - SSH EN IEC 60079 -17 :2014 Atmosfera shpërthyes Pjesa 17: Inspektimi dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike, - SSH EN IEC 60079 -14 :2014 Atmosfera shpërthyes Pjesa 14: Projektimi; përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike.
12	<p>Inspektim i linjave te tensionit mbi 1000 V, ku përfshihet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matja e fushës elektrike e magnetike në linjat e tensionit të lartë, - Matja e rezistencës së tokëzimit, - Matja e verticalitetit të shtyllave, - Inspektimi i gjandjes se izolatorëve, - Inspektimi vizual i linjave/shtyllave të tensionit të lartë. 	<p>Inspektim para vënies fillestare në punë;</p> <p>Inspektim periodik;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impianetet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike. - Vendim Nr.482, date 17.06.2020 Per miratimin e rregulles teknike “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se linjave elektrike me tenison te larte mbi 1 kV. - EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike, gjeneruar nga sistemet e fuqisë alternative; - EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektromagnetike, me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore. Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje; ICNIRB - Komisioni Ndërkombëtar, i Mbrojtjes nga Rrezatimet Jonizuese; - IEE Std 81-2012 - Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës; - IEEE International Conference on power transmission fo 2nd and 3rd August 1993; KTZ 33-81 – Kushtet teknike të zbatimit shqiptar për linjat; - EN 60383-1:1996 - Izolatorët për linjat ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët potencial të porcelanit, ose qelqit, metoda tedtimi dhe kritere pranimi;



			- CIRED – Konferenca Ndërkombëtare e 21, mbi Shpërndarjen e Energjisë.
13	Inspektimit të impiantit të mbrojtje nga shkarkimet atmosferike	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike. - KTP 16-78 ”Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”
14	Inspektimit të Impiantit Shpërndarës - Nenstacionit	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- VKM nr.483, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregulles teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi 1kV” - Rregullore e shfrytezimit Teknik te centraleve elektrike, Nenstacionev dhe Linjave elektrike te sistemit energjitik , Tirane 1988 - Vendim Nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik“ Për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara. - Ligj Nr. 10 237, datë 18.2.2010 për sigurinë dhe shëndetin në punë. - Ligji Nr.10489, datë 15.12.2011, “për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore” - EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative. - EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike emagnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore – Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje. - ICNIRB – Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese. - IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës. - IEEE Std 80-2000 – Udhëzime për sigurinë në tokëzimet e nënstacioneve. - KTZ 33-81 - Kapitulli 11: Kontrolli fizik i izolatorëve - EN 62271-100:2009+A1:2012 – Çelësat e tensioneve të larta në fushat e nënstacioneve. - EN 62271-102:2002+A2:2013 - Ndarësit e tensionit të lartë në fushat e nënstacioneve. - EN 60076-1:2011 - Transformatorët e fuqisë. Të përgjithshme. - ISO 8501-1:2007 – Përgatitja e strukturave të çelikut para aplikimit të bojërave ose produkteve të tjera – Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes.





			- CIRED – Konferenca ndërkombëtare e 21 mbi Shpërndarjen e Energjisë
15	Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike, Tirane 1977; - Regulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003; - VKM Nr.483, date 17.06.2020, “Per miratimin e rregullit teknik “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi 1kV” - Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSSH - Vendim Nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara. - Ligj Nr. 61/2020 për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin Nr. 43/2015, “për sektorin e energjisë elektrike”, të ndryshuar neni 7,8”.
16	Inspektimi i dispozitivit diferencial të vendosur ne pajisjet instalimet dhe impiantet elektrike a) objekteve rezidenciale të çdo lloji; b) objekteve sociale dhe publike; c) kantierëve të përkohshme të ndërtimit.	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- VKM 245 date 30.03.2016 “Per miratimin e rregullit teknik per kërkesat teknike ne instalimin dhe kontrollin e diapozitivit diferencial vendosur ne pajisjet, instalimet dhe impiantet elektrike dhe përcaktimin e listës se standardeve të harmonizuara.
17	Inspektimi i linjave kablore TM/TL	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Instalimet dhe Pajisjet Elektrike, (Botimi i vitit 1977); - VKM Nr.482, date 17.06.2020, “Per miratimin e rregulles teknike “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se linjave elektrike me tension te larte mbi 1kV”
18	Inspektimi i Impiantit te Tokezimit	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Instalimet dhe Pajisjet Elektrike, (Botimi i vitit 1977) - Regulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003.
19	Inspektim i Fushes Elektromagnetike te paisjeve, impianteve, sistemeve dhe linjave transmetuese	Inspektim para vënies fillestare në punë; Inspektim periodik;	- Ligji Nr.10469, datë 13.10.2011 - për mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese; - Vendim Nr.743, date 16.10.2012 per miratimin e rregullores “per mbrojtjen e



			<p>publikut nga rrezatimet jojonizuese”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vendim Nr. 843, datë 3.12.2014 për miratimin e rregullores “për mbrojtjen e punëmarrësve nga risqet lidhur me rrezatimet jojonizuese në vendin e punës”; - Vendim Nr. 1054, datë 23.12.2015 Për miratimin e rregullit teknik “Për përputhshmërinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara; - SSH EN 62110:2009: Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative - Procedura matje të lidhura me rrezatimin e publikut; - Ligji Nr.10469, datë 13.10.2011 - “Për mbrojtjen nga rrezatimet jojonizuese”; - Ligj Nr. 10237, datë 18.2.2010 për sigurinë dhe shëndetin në punë; - Ligji Nr. 8734, datë 01.02.2001, “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar; - EN 61786-1:2014 – Matja e fushave elektrike e magnetike me frekuencë të ulët të lidhur me ekspozimin e qenieve njerëzore - Kërkesa specifike për instrumentet dhe udhëzimet për matje; - ICNIRB - Komisioni ndërkombëtar i mbrojtjes nga rrezatimet jo jonizuese.
20	<p>Matesa uji te pijshem DN:15-32 mm Tipi horizontal Klasa e saktësisë: A, B, 1 dhe 2 Koeficienti R: 10,12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim fillestar (ne ambientet e trupes inspektuese) - Inspektim periodik (ne ambientet e trupes inspektuese dhe me utolaborator) - Inspektim jashte radhe me kerkese dhe pas riparimit (ne ambientet e trupes inspektuese) 	<ul style="list-style-type: none"> - VKM nr.770, date 02.11.2016, Aneksi III, “Matesat e ujit”; - SSH EN ISO 4064-2:2014 “Metodat e testimit“ - OIML R 49-1:2013, “Kerkesat metrologjike dhe teknike“ -OIML R49-2:2013 , “Metodat e testimit”
21	<p>Inspektim për kontrollin Ligjor të Instrumentave Matës Nëpërmjet Verifikimit të Shpërndarësve të Karburantit</p>	<p>Inspektimi fillestar</p> <p>Inspektimi periodik</p> <p>Inspektimi jashte radhe</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VKM nr.770/2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për instrumentet matëse” dhe për disa ndryshime në vendimin Nr.1351, datë 3.10.2008, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për kërkesat teknike dhe metrologjike, për instrumentet matëse, ligjërisht të kontrolluara”, dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara” - OIML R-117-1: 2007 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”




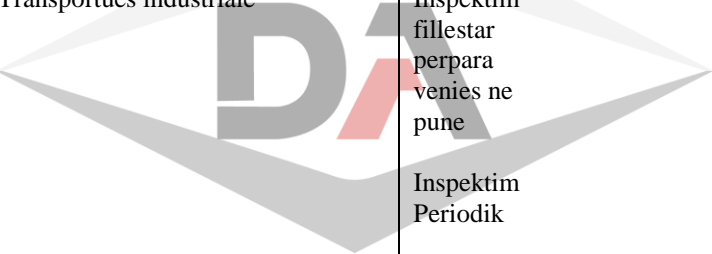



			<p>- OIML R-117-2: 2014 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-117-3: 2014 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-120: 2010 “Standarde prove të testimit të Sistemit matës për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-119:1996 “Matës standard i volumeve për testimin e sistemit matës të ndryshëm nga uji”</p> <p>- Direktiva Europiane MID 2014/32/EU, Aneksi MI-005, (adoptuar me VKM nr.770, /2016)</p>
22	Inspektim Per Kontrollin Ligjor të Instrumentave Matës Nëpërmjet Verifikimit të Shpërndarësit të Karburantit të Gazit të Lëngshëm (GLN)		<p>- VKM nr.770/2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për instrumentet matëse” dhe për disa ndryshime në vendimin nr.1351, datë 3.10.2008, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për kërkesat teknike dhe metrologjike, për instrumentet matëse, ligjërisht të kontrolluara”, dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”;</p> <p>- OIML R-117-1: 2007 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-117-2: 2014 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-117-3: 2014 “Sistemi matës dinamik për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-120: 2010 “Standarde prove të testimit të Sistemit matës për lëngje të ndryshme nga uji”</p> <p>- OIML R-119:1996 “Matës standard i volumeve për testimin e sistemit matës të ndryshëm nga uji”</p> <p>- Direktiva Europiane MID 2014/32/EU, Aneksi MI-005, (adoptuar me VKM nr.770, /2016)</p>
23	Mjete motorike te transportit rrugor	Inspektim fillestar dhe periodik i kushteve te komoditetit te mjeteve te transportit publik te udhetareve	- Udhëzim i Ministrit të Transportit nr 1649/1999 i ndryshuar ;
24	VINÇA a. Vinçat ure b. Vinçat levizes dhe gjysem levizes, c. Vinçat levizshem dhe të palevizshem me krahe, d. Vinçat e levizshem dhe te palevizshem kulle ose me direk.	Inspektim fillestar perpara venies ne pune Inspektim Periodik	<p>- Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”</p> <p>- SSH ISO 9927-1:2013 Vinçat - Inspektimet - Pjesa 1: Të përgjithëshme</p> <p>- SSH ISO 9927-3:2019 Vinçat - Inspektimet - Pjesa 3: Vinçat kullë</p>




<p>e. Vinçat për servisimin e mjeteve f. Vinçat për të ngritur njerëzit për të punuar në një platformë pune në lartësi; g. Vinçat- Grajfer (eskavator), etj</p>	<p>Inspektim i detajuar</p> <p>Inspektim jashtezakonshem</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SSH ISO 4309:2017 Vinça - Kavo - Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit - SSH ISO 4310:2009 Vinçat - Kodi i provës dhe procedura - SSH ISO 12482:2014 Vinçat -Monitorimi për periudhën e punës së projektimit të vinçit - ASME B 30.5 – 2004 Vinçat lëvizës dhe vinçat lokomotivë - ASME B 30.2 – 32005 Vinçat urë dhe me këmbalec. - SSH EN 12385-5:2002+AC:2005 ”Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje” - SH EN 14439:2006+A2:2009 Siguria e Vinçit Kullë. - ISO 12480-4:2007. Vincat Perdorimi i sigurt, Vincat Flamur - ISO 4310:2009 Kodi i testimit per procedurat. - ISO 9927-5:2017 Inspektimi i vincave. Pjesa 5: Vincat ure dhe cja, perfshire dhe vincat portale dhe gjysem portale dhe strukturat e tyre mbeshetese. - S SH EN 13000:2010 + A1: 2014 Vinçat – Vinçat e lëvizshëm; - SSH EN 13135: 2013 Vinçat – Siguria – Projektimi – Kërkesat për pajisjet; - SSH EN 14238:2004 + A1: 2009 Vinça – Pajisjet ngarkuese të kontrolluara me anën e dorës: -S SH ISO 1493: 2010 Auto vinçat; -S SH EN 1756-1:2001 + A1: 2008 Ngritësa fundorë- Ngritësa platforme që montohen në automjete – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 1: Ngritësit për mallrat -S SH EN 13001-1: 2015 Vinça – Projekti i përgjithshëm – Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat; -S SH EN 14502-1: 2010 Vinçat – Pajisjet për ngritjen e njerëzve – Pjesa 1: Koshat e varur -S SH EN 15011:2011 + A1: 2014 Vinçat – vinça urë dhe vinçat me krahë; -S SH EN 13157:2004 + A1: 2009 Vinçat – Siguria – Vinçat ngritës me krahë; -S SH EN 1756-1:2001 + A1: 2008 Ngritësa fundorë- Ngritësa platforme që montohen në automjete – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 1: Ngritësit për mallrat S SH EN 1756-2:2004 + A1: 2009 Ashensorët ngritës – Ashensorët platformë për ngjitjet në automjetet me rrota – Kërkesat e sigurisë –
---	--	--



			Pjesa 2: Ashensorët ngritës për pasagjerë,
25	Pajisje ngritëse të skenës 	Inspektim fillestar përpara venies ne pune Inspektim Periodik Inspektim i detajuar Inspektim jashtezakonshem	- Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listes se standardeve të harmonizuara” 
26	Pirun ngritës	Inspektim fillestar përpara venies ne pune Inspektim Periodik Inspektim i detajuar Inspektim jashtezakonshem	- Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe ërcaktimin e listes se standardeve të harmonizuara “ 
27	Transportues industrialë 	Inspektim fillestar përpara venies ne pune Inspektim Periodik Inspektim i detajuar Inspektim jashtezakonshem	- Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listes se standardeve të harmonizuara” 
28	Inspektim i kontenierëve: Offshore; Të thjeshtë.	Inspektim fillestar, përpara vënies në punë, Inspektim Periodik	- SSH EN ISO 10855-3:2018, “Offshore Containers”, Kontenierët për strukturat në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - inspektimi periodik, ekzaminimi dhe testimi,



		<p>- SSH EN ISO 10855-1:2018, Kontenierët për strukturat në det të hapur dhe grupet ngritëse pjesa 1: projektimi, prodhimi dhe markimi i kontenjerëve, për strukturat në det,</p> <p>- S SH ISO 1496-1+A1:2016; Kontenjerë mallrash të serisë 1 – Specifikimi dhe testimi i kontenjerëve të përgjithshëm, ngarkesash,</p> <p>- S SH EN ISO 17638:2016, “Non destructive testing of welds – Magnetic particle testing”,</p> <p>- S SH EN ISO 17637:2016, “Non destructive testing of welds – Visual testing of fusions welded joints”.</p>
--	---	---

Administrator: **Zj. Arsuela Suli**

Menaxher i Cilesisë: **Zj. Sofia Çekrezi**

Drejtues Teknik i Ekzaminimit të plote dhe inspektimit periodik të ashensorve **Z. Ledio Luku**

Drejtues Teknik të Shpërndarësve të karburantit dhe gazit të lëngshëm **Z. Agron Laci**

Drejtues Teknik të paisjeve industriale (vinca) **Z. Eugent Elezi**

Drejtues Teknik i Paisjeve, instalimeve dhe impianteve elektrike **Znj. Blerta Basha**

Drejtues Teknik i Inspektimit të Matesave të ujit të pishem **Z. Agron Laci**

Drejtues Teknik i Inspektimit të Matësive të Energjisë Elektrike **Znj. Blerta Basha**

Drejtues Teknik i Paisjeve nën presion **Z. Eugent Elezi**

Drejtues teknik i mjeteve motorrike **Z. Eugent Elezi**

Zyra Qëndrore: Bulevardi “Dëshmorët e Kombit”, Kullat Binjake, Kati i II, Tiranë, Kodi Postar: 1000, Njesia Bashkiake Nr.5, Tiranë/TIRANE

Adresa 2: Aktiviteti që kryen: inspektimin e matesave të ujit:

TIRANE Njesia Bashkiake Nr.8, Pasuria e paluajtshme e regjistruar me numer 847/1.

Adresa 3: Aktiviteti që kryen: Inspektim fillestar dhe periodik i kushteve të komoditetit të mjeteve të transportit publik të udhetarëve: Mjete motorrike të transportit rrugor Autostrada Tiranë – Durrës km:6

E-mail: arsuela.suli@noacontrol.al; info@noacontrol.al; info@noaholding.com

Drejtori i Përgjithshëm

PRANVERA FAGU

Rishikimi 0: 20.09.2024 Riakreditim



TI 017 20.09.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 20.09.2024



Programi i AKREDITIMIT

NOA CONTROL sh.p.k – DEGA KOSOVË

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 017



Fusha e Akreditimit:

N°	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	Mates elektromekanik te energjise elektrike aktive; Klasat: 1 dhe 2	Inspektim fillestar Inspektim periodik	-SSH EN 62053-11:2003 + AMD1:2016

		Inspektim jashte radhe	
2	Mates statik te energjise elektrike aktive; Klasat: 1 dhe 2	Inspektim fillestar Inspektim periodik Inspektim jashte radhe	- SSH EN 62053-11:2003 + AMD1:2016 + A1:2018
3	Mates elektromekanik te energjise elektrike aktive; Klasat: A dhe B	Inspektim fillestar Inspektim periodik Inspektim jashte radhe	- SSH EN 50470-2:2006 + A1:2018,
4	Mates statik te energjise elektrike aktive; Klasat: A dhe B	Inspektim fillestar Inspektim periodik Inspektim jashte radhe	- NC-PT-LME-009, rishikimi 02, dt.05.01.2024
5	Mates statik te energjise elektrike reaktive; Klasat: 2 dhe 3	Inspektim fillestar Inspektim periodik Inspektim jashte radhe	- SSH EN 62053-23

Adresa në REPUBLIKA E KOSOVËS: Prishtinë, Dardani, Rr. "Idriz Gjilani", H.11, Nr. 1 P, Nësia Kadastrale O-71914059-07473-1-400-1-1-0, Komuna, Prishtinë.

Përfaqësues Ligjor:

Menaxher Cilësie:

Menaxher Teknik:

E-mail:

Tel/Fax:

Kledia Stafani

Zj. Sofia Çekrezi

Agron Laçi

kledia.stefani@noadekra.al; info@noaholding.com; info@noacontrol.al

+ 355 672001616



Drejtori i Përgjithshëm

PRANVERA FAGU

Rishikimi 0: 20.09.2024 Riakreditim



TI 017 20.09.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 20.09.2024