



MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“**CERT – AL SOLUTION**” SH.P.K

Rruga Gjin Bue Shpata, Godina Av. Vjetër, Hyrja 7, Ap.34, Tiranë

Numri i Regjistrimit

TI 056

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Krite 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: 19.06.2024

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 18.06.2028

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



TI 056 19.06.24

Lëshuar me datë: 19.06.2024

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 ose kontaktoni me DPA tel:
0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forum Evropian,
nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin.
Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT



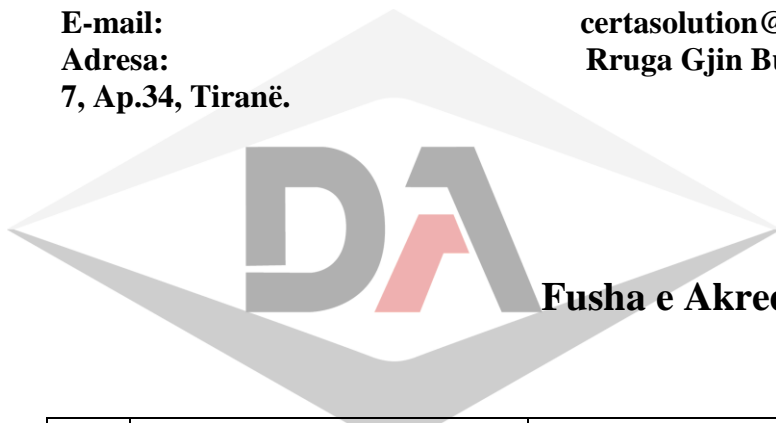
Programi i AKREDITIMIT Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“CERT – AL SOLUTION” SH.P.K

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A
S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Administrator:
Menaxheri i Cilësisë:
Tel/Fax:
E-mail:
Adresa:
7, Ap.34, Tiranë.

Endri Demo
Dorjan Luku
0684808602
certasolution@gmail.com
Rruga Gjin Bue Shpata, Godina Av. Vjetër, Hyrja



Fusha e Akreditimit:

Nr.	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	Inspektim i pajisjeve nën presion: a- Inspektimi i rezervuarëve të GLN së me te vegjel ose te barabarte me 13m3.	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë	Ligji 32/2016 dt 24.03.2016 “ Për garantimin e sigurisë së punës se pajisjeve dhe instalimeve nen presion Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e



TI 056 19.06.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 19.06.2024

	<p>b- Inspektimi i rezervuarëve të GLN së me kapacitete me te madh 13 m3</p> <p>c- Inspektimi i pajisjeve nën presion (perjashtohen rezervuarët e GLN-ve dhe enet kriogjenike); Pajisjet nën presion stacionare; Tubacionet nën presion (lidhjet teknologjike brenda objektit); Aksesoret e sigurise dhe aksesoret nën presion.</p> <p>d- Inspektimi i kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë</p> <p>e- Inspektimi i enëve nën presion kriogjenike</p> <p>f- Inspektimi i rezervuarëve të hidrokarburëve të lëngët</p> <p>g- Inspektimi i kokave të puseve</p>	<p>Inspektim teknik periodik (verifikim funksionimi)</p> <p>Inspektim konformiteti (Rikualifikim)</p> <p>Inspektimi mbas remontit kapital (kokave të pusit)</p>	<p>rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” SSH EN 12817: 2019</p> <p>SSH EN 12819: 2019</p> <p>SSHEN 13175:2019 EN 10423: 2003 (i modifikuar) SH EN 21009-2:2015</p> <p>S SH EN 14015: 2004</p> <p>Urdheri Ministrit Nr. 184, date: 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impjantet dhe instalimet që shërbejnë për transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftes, gazit dhe nënprodukteve të tyre".</p> <p>Metode jostandarde – “Rregullore e sigurimit teknik për kaldajat e avullit dhe ujit të nxehtë“, Nëntor 1988 dhe Rregulloren “Për projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion”. Viti: 1984.</p>
2	<p>Inspektim i pajisjeve ngritese industriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vinça urë. • Vinçat lëvizës dhe gjysëm levizes. • Vincat e levizshem dhe te palevizshem me krahe. • Vincat e levizshem dhe te palevizshem kulle ose me direk. • Vincat për servisimin e mjeteve. • Vincat për te ngritur 	<p>Inspektim fillestar përpara venies në punë</p> <p>Inspektim periodik</p> <p>Inspektim i detajuar</p>	<p>V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes 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>njerezit per te punuar ne nje platforme pune ne lartesi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vincat Grajfer (ekskavator), etj. • Pirunët ngritës. • Blloku ngritës me ganxhë. • Kamion me vinc. • Vinca portuale. • Vinca urë dhe me krahë. • Vinc Cjap. • Sonda çpimi nën tokë. • Pajisje ngritëse elektrike me zinxhir. • Pajisje ngritëse elektrike. • Pajisje ngritëse elektrike me kavo. • Pajisje ngritëse me operim manual. • Krik hidraulik. • Pajisje ngritëse hidraulike. • Vinc pedestal offshore. • Transpalete. • Vinc portabel hidraulik. • Tra/shinë udhëzuese për vinca. • Vinc flamur. • Pajisje për tërheqje dhe ngritje me kavo. • Pajisje ngritëse te skenes. • Pirun ngrites. • Transportues industrial • Seti ngritës i 	<p>Inspektim i jashtezakonshem</p>	<p>- SSH ISO 4309:2017 Vinça - Kavo - Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit</p> <p>- SSH ISO 4310:2009 Vinçat - Kodi i provës dhe procedura</p> <p>- SSH ISO 12482:2014 Vinçat -Monitorimi për periudhën e punës së projektimit të vinçit</p> <p>- ASME B 30.5 – 2004 Vinçat lëvizës dhe vinçat lokomotivë</p> <p>- ASME B 30.2 – 32005 Vinçat urë dhe me këmbalec.</p> <p>- SSH EN 12385-5:2002+AC:2005 ”Kavo çeliku - Siguria</p> <p>- Pjesa 5: Litarë me fije të përdredhur për ngritje”</p> <p>DNVGL – ST – E271 2.7-1 - S SH EN ISO 10855-3:2018</p> <p>S SH EN ISO 10855-1:2018 - S SH ISO 1496-1+A1:2016 - S SH EN ISO 17638: 2016 - S SH EN ISO 17637:20</p>
--	--	------------------------------------	---






	kontejnerëve: Offshore / Të thjeshtë		
3	<p>Inspektime te impianteve, linjave, instalimeve elektrike:</p> <p>a. Inspektim i instalimit elektrike ne ambiente te zakonshme.</p> <p>b. Inspektim te impianteve elektrike ne ambiente me rrezik zjarri ose nw zona potencialisht shpërthyes (Atex-Explosive Atmospheres).</p> <p>c. Inspektim i linjave te tensionit mbi 1000V ku perfshihet: -Matja e fushes elektrike e magnetike ne linjat e tensionit te larte - Matja e rezistences se tokezimit - Matja e vertikalitetit te shtyllave - Inspektimi i gjendjes se izolatoreve - Inspektimi vizual i linjave / shtyllave te tensionit te larte.</p> <p>d. Inspektim te impiantit te mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike</p> <p>e. Inspektimit te impiantit shperndares/nenstacionit</p> <p>f. Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU; -Murature; - Boks; - Shtyllore.</p> <p>g. Inspektimi i dispozitivit diferencial të vendosur</p>	<p>Inspektim fillestare para vënies në punë</p> <p>Inspektim periodik</p>	<p>Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Instalimet dhe Pajisjet Elektrike” Botimi I vitit 1977</p> <p>Regulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003.”</p> <p>VKM 482/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, VKM nr.483, date 17.06.2020 “Per miratimin e rregulles teknike, “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se instalimeve elektrike te tensionit te larte, mbi 1kV” Inspektim periodik; Sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003.</p> <p>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 - Rregullore e sigurimit dhe e shfrytëzimit teknik për</p>





	<p>ne pajisjet instalimet dhe impiantet elektrike;</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekteve rezidenciale të çdo lloji; - objekteve sociale dhe publike; - kantierëve të perkohshme të ndertimit. <p>h. Inspektimi i linjave kabllore TM/TL</p> <p>i. Inspektimi i impianteve të tokezimit.</p> <p>j. Inspektim i fushes elektromagnetike të paisjeve, impianteve, sistemeve dhe linjave trasmetuese</p>	<p>impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tirane 1997, kapitulli III dhe IV -</p> <p>Rregullore e shfrytëzimit teknik të centraleve elektrike, nënstationeve dhe linjave elektrike të sistemit energjetik, tirane 1988 - Rregullore për lidhjet e reja në sistemin e shpërndarjes OSSH Inspektimi për pajisjet/instalimet elektrike sipas ligjit 10489/2011 “Për mbikëqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore” - IEE 81:2012</p> <p>IEEE 142:2007</p> <p>KTP 14- 78</p> <p>Instalimet elektrike në ambientet me rrezik zjarri</p> <p>KTP 15-78 “Instalimet elektrike në ambientet me rrezik zjarri”.</p> <p>KTP 16-78 ”Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike”</p> <p>KTP 19-78 “ Impiantet shpërndarëse dhe nënstationet me</p> <p>SSH IEC-61439-1:2020</p> <p>SSH IEC-61439-3:2012</p> <p>SSH IEC-61439-5:2015</p> <p>SSH IEC-61439-4:2012</p> <p>- VKM. Nr. 1066 - 23.12.2015</p> <p>Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për përdorim në ambiente (atmosferë) potencialisht shpërthyesë” dhe</p>
--	--	--



  		<p>përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urdhër Nr. 3403/1 Prot. date 30.06.2003 “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike” Miratuar nga Ministri i Industrisë dhe Energjetikës - SSH EN IEC 60079-0:2018 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme - SSH EN IEC 60079-10-1:2021 Atmosfera shpërthyesë Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë - SSH EN 60079-0:2012/A11:2013 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme - SSH EN 60079-17:2014 Atmosferat eksplozive - Pjesa 17: Inspektimi dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike - SSH EN 60079-14:2014 Atmosferat eksplozive - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve Elektrike EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të
--	--	--



	 	<p>gjeneruara nga sistemet e fuqisë të rrymës alternative.</p> <p>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.</p> <p>- Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë se punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar</p>
--	--	--

DREJTOR I PËRGJITHSHËM
PRANVERA FAGU

Rishikimi 0: 19.06.2024. Akreditim fillestar



TI 056 19.06.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 19.06.2024