



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ALCERT” sh.p.k

Rruga: "Ismail Qemali", Nd nr.18, H. 3, Ap. 46, 1019, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

TI 042

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: 29.06.2020

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 28.06.2024

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 042 29.06.20

Rishikimi 1: 04.10.2021

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 nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISË



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“ALCERT” sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit

TI 042

Administrator: Anila JANI

Menaxher cilesie: Anila JANI

Menaxher teknik: Llazar SHANDRO

Tel/Fax: +355 697501178

Email: alcertadm@gmail.com; anilajani@yahoo.com

Adresa: Rruga: "Ismail Qemali", Nd nr. 18, H. 3, Ap. 46, 1019, Tiranë

Fusha e Akreditimit:

Nr.	Materiali apo sistemi që inspektohet	Tipi specifik I inspektimit	Standardi ose metoda e inspektimit
1	Ashensore përpërdorim civil	Ekzaminimplote	Vendimit Nr. 1056, datë 23.12. 2015 të Këshillit të Ministrave "Përmiratimin e rregullit teknik "Përsigurinë e



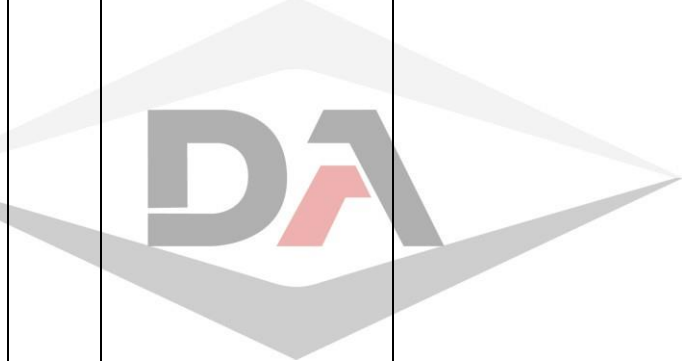


TI 042 29.06.20




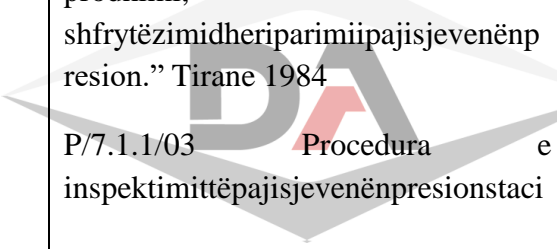
Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 29.06.2020

	dhetëmallrave		<p>ashensorëvenëpërdorim.</p> <p>S SH EN 81-20: 2014 “Rregullat e sigurisëpërndërtimindheinstalimin e ashensorëve– Ashensorëtpërtransportin e njerëzvedhemallrave - Pjesa 20: Ashensorët e pasagjerëvedhemallra/pasagjerë”</p> <p>S SH EN 81-80:2003 “Rregullatësigurisëpërndërtimindheinstalimin e ashensorëve - Ashensorëtekziues -Pjesa 80: Rregullatpërpërmirësiminsigurisëpëra shensorëtekzistuespërpasagjerëdhe mallrat e pasagjerëve”</p> <p>S SH EN 81-1:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisëpërndërtimindheinstalimin e ashensorëve – Ashensorëtelektrik.</p> <p>S SH EN 81-2:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisëpërndërtimindheinstalimin e ashensorëve – Ashensorëhidraulik</p> <p>P/7.1.1/01 Procedure e ekzaminimittëplotëtëashensorëve</p>
2	Ashensore përpërdorim civil dhetëmallrave	Inspektimperiodik	Vendimit Nr. 1056, datë 23.12. 2015 tëKëshillittëMinistrave “Përmiratimin e rregullittechnik “Përsigurinë e ashensorëvenëpërdorim.

	  		<p>Vendimit Nr. 1056, datë 23.12. 2015 të Këshillit të Ministrave “Përmiratimin e rregullit teknik “Përsigurinë e ashensorëve në përdorim.</p> <p>S SH 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”</p> <p>S SH EN 81-80:2003 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët e zues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët e zues për pasagjerë dhe mallrat e pasagjerëve”</p> <p>S SH EN 81-1:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët elektrik.</p> <p>S SH EN 81-2:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët hidraulik</p> <p>P/7.1.1/02 Procedure e inspektimit periodik të ashensorëve.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	Rezervuarë të GLN-së me te vegjël ose te barabarte me 13m ³ mbi tokë	<p>Inspektimivëniesfillestare ne pune</p> <p>Inspektimtechnik periodic</p> <p>Inspektimtechnikiposaçem</p>	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebaskësitenënpresiondhepërcaktimin e standardevetëharmonizuara” (aneksi V)</p> <p>Standardi SSH EN 12817:2019 “Pajisjedheaksesorëtpër GLN - Inspektimidherikualifikimiirezervarë vetëgazittëlëngshëmtenaftës (GLN) mëtëvegjëlosetëbarabartë me 13 m³”</p> <p>Standardi S SH EN 13175:2014 “Specifikimidheprovatpërventilet dhe pajisjet e rezervuarëvetëGazittëLëngëzuartëNaf tës (GLN</p> <p>P/7.1.1/05 Procedura e inspektimittërezervuarëvetëgl n me kapacitetnëndhepërfshirë 13 m³</p>
4	Rezervuarë të GLN-së me kapacitete me te madh 13 m ³ , mbi tokë	<p>Inspektimtechnikivëniesfillest arenëpunë</p> <p>Inspektimtechnikperiodik</p> <p>Inspektimtechnikiposaçem</p>	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebaskësitenënpresiondhepërcaktimin e standardevetëharmonizuara” (aneksi V)</p> <p>Standardi S SH EN 12819:2009 “ Pajisjedheaksesorëtpër GLN. Inspektimidherikualifikimiirezervuar ëvetëgazittëlëngshëmtenaftës (GLN) me kapacitetmëtëmadh se 13 m³”</p> <p>Standardi S SH EN 13175:2019 “Specifikimidheprovatpërventilet dhe pajisjet e</p>

			rezervuarëvetëGazittëLëngëzuartëNaf tës (GLN P/7.1.1/06 Procedura e inspektimittërezervuarëvetëgl me kapacitetmëtëmadh se 13 m³.
5	Kaldaja te avullit dhe ujit të nxehtë 	Inspektimparparavenies ne shfrytezim Verifikimifunksionimit Shikimibrendshem Verifikimintegriteti 	VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebashkësitënënpresiondhep ërcaktimin e standardevetëharmonizuara” (aneksi V) Metodejo-standarde: Rregullore e shfrytezimittekaldajave me avull” e vitit 1984 Metodejo-standarde: Rregullore e sigurimitteknik per kaldajat e avullitdheujttenxehte, nentor 1988 P/7.1.1/04 Procedura e inspektimittëkaldajavetëavullitdheujit tënxehhtë 
6	Pajisje nen presion, me perjashtim rezervuaret e GLN- ve dhe enet kriogjenike: - pajisje nen presion stacionare - tubacionet nen presion (lidhjet teknologjike brenda objektit - aksesoret e sigurise dhe aksesoret nen presion	Inspektimteknikivëniesfillest arenëpunë Inspektimteknikperiodik Inspektimteknikiposaçëm	VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebashkësitënënpresiondhep ërcaktimin e standardevetëharmonizuara” Metodëjo-standarde “Projektimi, prodhimi, shfrytëzimidheriparimiipajisjevenënp resion.” Tirane 1984 P/7.1.1/03 Procedura e inspektimittëpajisjevenënpresionstaci 

			onare.
7	Ene nen presion kriogjenike	Inspektimtechnikpeiodik	VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebashkësitënenpresiondhepërcaktimin e standardevetëharmonizuara” SH EN 21009-2:2015 “Enëtnënpresionkriogjenike. Enëtstatiketëtermoizoluara me vakum” P/7.1.1/07 Procedure e inspektimitteenevenenpresionkriogjenik
8	Rezervuarë të hidrokarbureve të lenget	Kontrolltechnik pas instalimit Kontrolltechnikperiodik	S SH EN 14015: 2004 “Specifikimpërprojektimindheprodhimin e rezervuareveprejçelikutësalduarvertikale, cilindrikë, me fund tësheshtë, mbitokë, tëndërtuarnë vend përdepozitimine lëngjevenëtemperaturën e ambientit e mëlart” P/7.1.1/08 Procedura e inspektimittërezervuarëvetëhidrokarburevetëlëngët

S SH - Standard Shqiptar
EN - Standard Evropian
ISO - Standard Ndërkombëtar

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI

Rishikimi 0: 29.06.2020 Akreditim Fillestar.

