



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**“ALCERT” sh.p.k**

**Rruga: “Abdyl Frashëri”, Nd nr.9 ( Pallati Vesa Center ) H.3, Ap. 18, 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**

**Pranvera FAGU**



**TI 042 29.06.20**

**Rishikimi 2: 26.10.2023**

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. 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



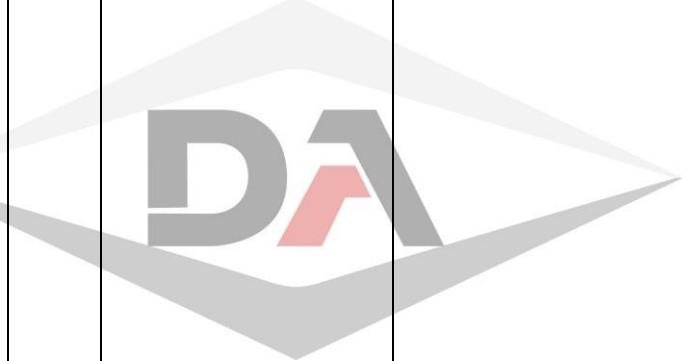
TI 042

**Administrator:** Anila JANI  
**Menaxher cilesie:** Anila JANI  
**Menaxher teknik:** Ervin Minga  
**Tel/Fax:** +355 697501178  
**Email:** alcertadm@gmail.com; anilajani@yahoo.com  
**Adresa:** Rruga: "Abdyl Frashëri", Nd nr.9 ( Pallati Vesa Center ) H.3, Ap. 18, 1019, Tiranë.





Fusha e Akreditimit:

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

	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 “Rregullatës sigurisëpërndërtimindheinstalimin 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 <sup>3</sup> mbi tokë	<p>Inspektimivëniesfillestare ne pune</p> <p>Inspektimtechnik periodic</p> <p>Inspektimtechnikiposaçem</p>	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebaskësitënënpresiondhepërcaktimin e standardevetëharmonizuara” (aneksi V)</p> <p>Standardi SSH EN 12817:2019 “Pajisjedheaksesorëtpër GLN - Inspektimidherikualifikimiirezervarë vetëgazittëlëngshëmtenaftës (GLN) mëtëvegjëlosetëbarabartë me 13 m<sup>3</sup>”</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 m<sup>3</sup></p>
4	Rezervuarë të GLN-së me kapacitete me te madh 13 m <sup>3</sup> , mbi tokë	<p>Inspektimtechnikivëniesfillest arenëpunë</p> <p>Inspektimtechnikperiodik</p> <p>Inspektimtechnikiposaçem</p>	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebaskësitënënpresiondhepërcaktimin e standardevetëharmonizuara” (aneksi V)</p> <p>Standardi S SH EN 12819:2009 “ Pajisjedheaksesorëtpër GLN. Inspektimidherikualifikimiirezervuar ëvetëgazittëlëngshëmtenaftës (GLN) me kapacitetmëtëmadh se 13 m<sup>3</sup>”</p> <p>Standardi S SH EN 13175:2019 “Specifikimidheprovatpërventilet dhe pajisjet e</p>







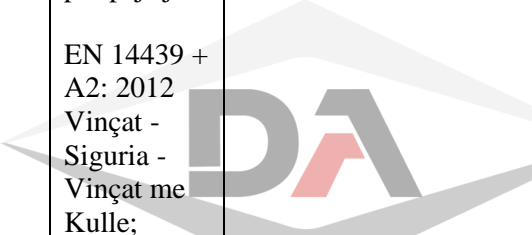
			rezervuarëvetëGazittëLëngëzuartëNaf tës (GLN  P/7.1.1/06 Procedura e inspektimittërezervuarëvetëgl me kapacitetmëtëmadh se 13 m <sup>3</sup> .
5	Kaldaja te avullit dhe ujit të nxehtë 	Inspektimparparavenies ne shfrytezim  Verifikimifunksionimit  Shikimibrendshem  Verifikimintegriteti 	VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjetdhebashkësitënëpresiondhep 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 inspektimittëkaldajavetëavullitdheujt 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 pajisjetdhebashkësitënëpresiondhep ërcaktimin e standardevetëharmonizuara”  Metodëjo-standarde “Projektimi, prodhimi, shfrytëzimidheriparimiipajisjevenëp resion.” Tirane 1984  P/7.1.1/03 Procedura e inspektimittëpajisjevenëpresionstaci 









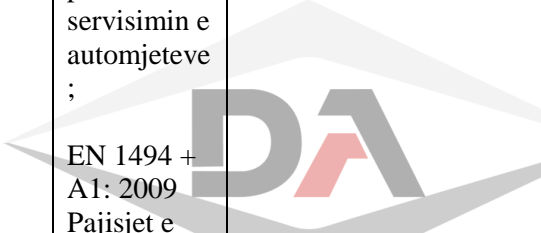
			onare.
7	Ene nen presion kriogjenike	Inspektim teknik periodik	<p>VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitën nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara”</p> <p>SH EN 21009-2:2015 “Enë nën presion kriogjenike. Enë të statikës të termoizoluara me vakum”</p> <p>P/7.1.1/07 Procedure e inspektimit të enëve nën presion kriogjenike</p>
8	Rezervuarë të hidrokarbureve të lenget	Kontroll teknik pas instalimit Kontroll teknik periodik	<p>S SH EN 14015: 2004 “Specifikim për projektim dhe prodhimin e rezervuarëve prej çeliku të salduar vertikale, cilindrike, me fund të sheshtë, mbitokë, të ndërtuara në vend për deponimin e lëngjeve në temperaturën e ambientit emëlar”</p> <p>P/7.1.1/08 Procedura e inspektimit të rezervuarëve të hidrokarbureve të lëngët</p>
9 R1	Pajisje Ngritëse: Vinçat Tip Kulle Vinçat Ure	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim Periodik Inspektim të jashtëzakonshme	<p>P/7.1.1/09 Procedura e inspektimit të pajisjeve ngritëse</p> <p>Çdo vit</p>

<p>Vinçat e Lëvizshëm</p> <p>Ura për servisimin e mjeteve</p> <p>Platformat Ngritëse</p> <p>Platforma të lëvizshme për ngritjen e njerëzve në lartësi,</p> <p>Pirunë ngritës</p> <p>Pajisje manuale ngritëse</p>	<p>Inspektime Madhore/tërësore</p> <p>Inspektime të Zgjeruara/detajuara</p>	<p>VKM nr. 1060, date 23.12.2015</p> <p>Për Miratimin e Rregullit Teknik “Për Makineritë” dhe Përcaktimin e Listës së Standardeve të Harmonizuara.</p> <p>ISO 9927-1:2013</p> <p>Vinça-Inspektimi-Përgjithshme</p> <p>ISO 12480-1 Vinça-Përdorimi i sigurt-Pjesa 1-Përgjithshme</p> <p>ISO 12482-1 Vinça-kërkesat e monitorimit - Pjesa 1-Përgjithshme</p> <p>ISO 4309: 2015 vinç – kavo çeliku - Kujdesi dhe mirëmbajtja , inspektimi dhe nxjerrja;</p> <p>EN 12644 - 1 + A1: 2009 Vinçat</p>	<p>Sipas rastit</p> <p>Në fund të jetëgjatësisë së dizenuar</p> <p>Çdo 5 vjet</p>
--	---	--	---






	    		<p>Informacion i për përdorimin dhe testimin - Pjesa 1: Udhëzimi;</p> <p>EN 12644 - 2 + A1: 2009 Vinçat -</p> <p>Informacion i për përdorimin dhe testimin - Pjesa 2: etiketimi</p> <p>EN 12999 + A1: 2013 Vinçat - Vinçat për ngarkim;</p> <p>EN 13000 + A1: 2014 Vinçat - Vinçat e lëvizshëm;</p> <p>EN 13001-1: 2015 Vinçat - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe kërkesat;</p> <p>EN 13135: 2013 Vinçat - Siguria - Projektimi - Kërkesat për pajisjet;</p> <p>EN 14439 + A2: 2012 Vinçat - Siguria - Vinçat me Kulle;</p>	      
--	--	--	--	--

			<p>EN 14492-1 + A1: 2012 + AC: 2012 Vinçat – Pajisjet e fuqisë (tamburot cikriket) me veprim te mekanizuar - Pjesa 1:</p> <p>EN 14492-2 + A1: 2012 + AC: 2012 Vinçat - Pajisjet e fuqisë (tamburot cikriket) me veprim te mekanizuar - Pjesa 1:</p> <p>EN 14502- 1: 2012 Vinçat - Pajisjet për ngritjen e personave - Pjesa 1: Kovat që janë të varur;</p> <p>EN 14502-2 + A1: 2008 Vinçat - Pajisjet për ngritjen e personave - Pjesa 2: ngritja me stacion kontrolli</p> <p>EN 14985: 2012 Vinçat - Vinçat me krahë te kthyesëm;</p>	
--	--	--	--	--

	    		<p>EN 15011 + A1: 2014 Vinçat - vinça urë dhe portale; 13157 + A1: 2012 Vinçat - Siguria - Vinçat me veprim manual;</p> <p>EN 14238 + A1: 2012 Vinçat - Pajisjet veprim manual për lëvizjen e mallrave;</p> <p>EN 280: 2013 + A1: 2016 Platforma e punës se lëvizshme - Llogaritjet projektuese - Kriteret e stabilitetit - ndërtimi - Siguria - Ekzaminimi dhe testimi;</p> <p>EN 1398: 2010 Pjerrësia e nivelimit - Siguria</p> <p>EN 1493: 2012 Vinçat për servisimin e automjeteve ;</p> <p>EN 1494 + A1: 2009 Pajisjet e</p>	      
--	--	--	---	---

			<p>lëvizshëme dhe pajisjet e tyre për ngritje</p> <p>EN 1756-1 + A1: 2009 Platformat për ngritjen e ngarkesave të instaluara në pjesën e pasme të mjeteve - Ashensorë me platformë të montuar në mjete me rrota - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Platforma pasuese për ngarkimin dhe shkarkimin e mallrave;</p> <p>EN 1756-2 + A1: 2010 Platforma Ashensor e instaluar në mjete - Siguria - Pjesa 2: platforma për pasagjerët; ISO 22915-2:2008 "Industrial trucks. Verification of stability. Counterbalanced trucks with mast".</p> <p>ISO</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2330:2002 "Fork-lift trucks - Fork arms - - Technical characteristics and testing"</p> <p>ISO 5057:1993 "Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks".</p>	
--	---	---	---	---

**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**  
**Pranvera FAGU**

**Rishikimi 2: 26.10.2023** Ndryshim i adresës.  
**Rishikimi 1: 23.02.2022** Zgjerim i fushës së akreditimit.  
**Rishikimi 0: 29.06.2020** Akreditim Fillestar.

Rishikimi: 2: 26.10.2023  
Lëshuar me datë: 29.06.2020



Rishikimi: 2: 26.10.2023  
Lëshuar me datë: 29.06.2020

TI 042 29.06.20





Rishikimi: 2: 26.10.2023  
Lëshuar me datë: 29.06.2020



TI 042 29.06.20