



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ ERGI PINK ” sh.p.k

Zona Industriale Kombinati Metalurgjik, zona kadastrale 3965, Nr. Pasurie 986, Bradashesh, Elbasan

Numri i Regjistrimit

TI 029

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: 04.02.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 03.02.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 029 04.02.22

Lëshuar më: 04.02.2022

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.



MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME
E AKREDITIMIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“Ergi-Pink” sh.p.k

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

Numri i Regjistrimit

TI 029

Menaxher Cilësie :

Benon Bedhija :

Gëzim Hate :

Administrator:

Numër kontakti:

Email:

Adresa: Elbasan Bradashesh, Metalurgji, Rruga Elbasan-Metalurgji, Zk3965, pasuria nr.986.

Edlir Peci

Drejtues Teknik (Pajisjet Elektrike)

Drejtues Teknik (Pajisjet Ngritëse)

Sadik Pisha

0674097992

info@ergipink.com



TI 029 04.02.22

Rishikimi: 2: 31.01.2024

Lëshuar me datë: 04.02.2022

Fusha e Akreditimit:

| Nr. | Materiali apo sistemi që inspektohet | Tipi specifik i inspektimit | Standardi ose metoda e inspektimit | Shpeshtësia |
|-----|---|---|---|---|
| 1 | Pajisjet nën presion stacionare (Përrjashtuar GLN-të) | <p>Inspektim teknik i vënies fillestra e në punë</p> <p>Inspektim teknik periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p> | <p>V .K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V)</p> <p>Metode jo standarde: "Rregullore per projektimin prodhimin, shfrytezimin edhe riparimin e pajisjeve nen presion" viti 1984.</p> | <p>1 herë</p> <p>1 herë në vit</p> <p>Sipas kërkesave të klientit</p> |
| 2 | Pajisjet nën presion me vatra zjarri; | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Kontroll shfrytëzimi</p> <p>Inspektim teknik periodik</p> | <p>V .K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V)</p> <p>Metode jo standarde: "Rregullore e shfrytezimit te kaldajave te avullit" viti 1984</p> <p>Metode jo standarde: "Rregullore e sigurimit teknik per kaldajat e avullit edhe ujit te nxehte" viti 1988</p> | <p>1 herë</p> <p>1 herë në vit</p> <p>1 herë në vit</p> |
| 3 | Pajisjet nën presion: Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të vogël ose të barabartë me 13m ³ , që vendosen mbi tokë; | <p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim teknik periodik</p> <p>Inspektim teknik i posaçëm</p> | <p>V.K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V)</p> <p>SSH EN 12817: 2019 " Pajisje dhe aksesore për GLN - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN). me të vegjël ose të barabartë me 13 m³".</p> | <p>1 herë</p> <p>1 herë në vit</p> <p>Sipas kërkesave të klientit</p> |



| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | S SH EN 13175: 2019 "Specifikimi dhe provat per ventilet dhe pajisjet e rezervuareve te Gazit te Lengezuar te Naftes (GLN) me kapacitet me te vogel dhe baraz me 13m ³ ." | |
| 4 | Pajisjet nën presion: Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të madh ose të barabartë me 13m ³ , që vendosen mbi tokë; | Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik Inspektim teknik i posaçëm | V .K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V) SSH EN 12819: 2019 " Pajisje dhe aksesore për GLN - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13 m ³ ". S SH EN 13175: 2019 "Specifikimi dhe provat per ventilet dhe pajisjet e rezervuareve te Gazit te Lengezuar te Naftes (GLN). | 1 herë 1 herë në vit Sipas kërkesave të klientit |
| 5 | Inspektimi i tubacioneve teknologjike brenda objektit dhe aksesoret e sigurisë; | Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik | V .K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V) S SH EN 13175: 2019 "Specifikimi dhe provat per ventilet dhe pajisjet e rezervuareve te Gazit te Lengezuar te Naftes (GLN). | 1 herë 1 herë në vit |
| 6 | Pajisjet nën presion, enët kriogjenike; | Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik | V .K.M Nr. 1062, date 23.12.2015," Per pajisjet dhe bashkesite nen presion percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara (aneksi V) S SH EN ISO 21009-2 : 2015 "Enet kriogjenike - Enet statike te izoluara ne vakum - Kerkesat e shfrytezimit" | 1 herë 1 herë në vit |
| 7 | Rezervuarët | Kontroll teknik | Urdhërit të Ministrit Nr. 184, datë | 1 herë |






| | | | | |
|------------------|---|--|---|--|
| | mbitokësore të depozitave të hidrokarbureve të lëngët;  | pas instalimit Kontroll teknik periodik Inspektim teknik i posaçëm | 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impjantet dhe insalimet që shëbejnë për transportin, depozitim dhe tregtimin e naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre", SSH EN 14015:2004 "Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuarëve prej çeliku, me saldim, të montuar në vendin e instalimit, vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë, të destinuar për depozitim e lëngjeve në temperaturën e ambientit dhe më lart" | 1 herë në vit Sipas kërkesave të klientit |
| 8 | Çisternat automobilistike, Klasa 2,3 dhe 8 e ADR; | Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim teknik periodik | Ligj nr. 9272, datë 16.9.2004 për Aderimin e Republikës së Shqipërisë në "Marrëveshjen Europiane "për Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme (ADR)" dhe Protokollin e Nënshkrimit Standardi S SH EN 12972: 2018 " Cisternat për transportin e mallrave të rrezikshëm. Provat , inspektimi dhe markimi i çisternave metalike". | 1 herë 1 herë në vit |
| 9 | Inspektimi i tubave fleksibël të presionit; | Inspektim teknik periodik Inspektim i ndërmjetëm Inspektim i posaçëm | Standardin S SH EN 1761:2002 " Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për autobotet e shpërndarjes së karburanteve" | 1 herë në vit Sipas kërkesave të klientit |
| 10 | Inspektimi i tubave fleksibël të presionit (për GLN dhe gazin natyror); | Inspektim teknik periodik Inspektim i ndërmjetëm Inspektim i posaçëm | SSH EN 1762:2017 "Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për gazin e lëngëzuar të naftës. GLN (fazë e lëngët ose e gaztë) dhe gazit natyror me presion mbi 25 bar (2.5 MPa) – Specifikimi | 1 herë në vit Sipas kërkesave të klientit |
| R1 11 | Inspektimi i Makinerive Ngritëse: 1. Vincat ure; 2. Vinca kulle; 3. Vincat e levizshem; 4. Vinca portuale; | | *VKM nr. 1060, datë 23.12.2015 "Për miratimin e rregullit teknik "Për makineritë" dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara" | |



| | | |
|---|---|--|
| <p>5. Vinca ure dhe me krah; 6. Vinc cjav; 7. Vinc portabel hidraulik; 8. Vinçat për servisimin e mjeteve; 9. Vinc flamur; 10. Vinçat për të ngritur njerëzit për të punuar në një platformë pune ne lartësi; 11. Autovica; 12. Vinca te instaluar ne kamion; 13. Blloku Ngrites me Ganxhe; 14. Sonda shpimi nentoke; 15. Pajisje ngritese elektrike me zinxhir; 16. Pajisje ngritese elektrike; 17. Pajisje ngritese elektrike me kavo; 18. Pajisje ngritese me operim manual; 19. Krik hidraulik; 20. Pajisje ngritese hidraulike; 21. Pajisje per terheqje dhe ngritje me kavo; 22. Arganello mekanike hidraulike; 23. Pirunet Ngrites; 24. Transpalete; 25. Struktura te perkohshme (skeleri); 26. Pajisjeve mbrojtese personale (PPE) per punime ne lartesi; 27. Aksesore te perdorura per operacionet e ngritjes dhe pjese e makinerive dhe paisjeve ngritese.</p> | <p>*Inspektim i venies fillestare në pune.</p> <p>*Inspekti periodik.</p> <p>*Inspektim i posacëm</p> | <p>*SSH EN 13001-3 1:2012 +A1:2013 "Cranes. General Design. Limit States And proof competence of steel structure ".</p> <p>*SSH EN 14439:2006 +A2:2009 "Cranes.Safety. Tower cranes".</p> <p>*SSH ISO 5057:1993 "Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks"</p> <p>* SSH EN 13000:2010 +A1:2014 "Cranes. Mobile cranes". *EN 12999:2011+A2:2018 "Vincat – Kamioni me vinc"</p> <p>*SSH EN 14492-2: 2006+ A1: 2009"Vincat. Vincat dhe pajisjet ngritese me motor. Pjesa 2 pajisjet ngritese me motor"</p> <p>*SSH EN 818-7: 2002 +A1:2009 "Zinxhoret me hallka te shkurtra per qellime ngritjeje – siguria – Zinxhoret ngrites me tolerance te imet, Grada T"</p> <p>*SSH EN 13157:2004 +A1:2009 "Vincat.Siguria. Vincat me operim manual"</p> <p>*SSH EN 1494:2000+A1:2008 "Krik te levizshem dhe pajisjet ngritese shoqeruese"</p> <p>*SSH EN ISO 3691-5:2015 "Kamionë industriale -Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5: Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë"</p> <p>SSH ISO 4309:2010: Vinçat - Kavot - Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit</p> <p>*BS 7121-2-7:2012+A1:2015 "Code of practice for the safe use of cranes.Inspection, maintenance and thorough examination. Overhead travelling cranes, including portal and semi-portal cranes,hoists, and their supporting structures".</p> <p>BS 7121 Part 1: 2016 "Code of Practice for the safe use of cranes-General</p> <p>BS 7121-2-1:2012 Code of practice for the safe use of cranes. Inspection,maintenance and thorough examination.</p> |
|---|---|--|





| | | |
|--|--|---|
| |    | <p>General BS 7121-2-5:2012 Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Tower cranes</p> <p>BS 7121-5:2006 Code of practice for safe use of cranes. Tower cranes”</p> <p>BS ISO 22915-2:2008 "Industrial trucks. Verification of stability. Counterbalanced trucks with mast".</p> <p>ISO 2330:2002 "Fork-lift trucks - Fork arms - Technical characteristics and testing"</p> <p>BS 7121-2-3:2012 "Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Mobile cranes".</p> <p>BS 7121-3:2017 "Code of practice for safe use of cranes. Mobile cranes".</p> <p>BS 7121-2-4:2013 “Kodi i praktikave per inspektimin, mirembajtjen dhe egzaminimin e sigurt te vincave. Kamionat me vinc”.</p> <p>ISO 8431:1988 “Vinc flamur i palevizshem per ndertimin e anijeve – Tipi i montuar ne anije per transport ngarkesash”</p> <p>ISO 12480-4:2007 “Vincat – Perdorimi i sigurt – Pjesa 4 Vincat flamur)</p> <p>ISO 4310:2009“Vincat – Kodi i Testimit dhe procedura”</p> <p>ISO 9927-5:2017 “Inspektimi i Vincave Pjesa 5: Vincat ure dhe cjar, perfshire dhe vincat portale dhe gjysem portale dhe strukturat e tyre mbeshtetese”</p> <p>BS EN 15011:2011+A1:2014 “Vincat. Vincat ure dhe cjar”</p> <p>BS EN ISO 13534:2001: “Industria e naftes dhe gazit. Pajisjet e shpimit dhe prodhimit. Inspektimi, mirembajtja, riparimi dhe ri – prodhimi i pajisjeve ngritese”</p> <p>BS 2853:2011 “Specifikime per testimin e trareve prej celiku per njesite ngritese”</p> <p>BS 7333: 1990 “Specifikime per Vincat flamur</p> |
|--|--|---|




| | | | |
|--|--|--|---|
| |    | | <p>te levizshem”</p> <p>BS EN 12385-3:2004+ A1:2008 “Litaret prej celiku. Siguria. Informacion per perdorimin dhe mirembajtjen”</p> <p>BS EN 12385-4:2002+ A1:2008 “Litaret prej celiku. Siguria.Litaret e thurur per qellime ngritjeje”</p> <p>BS EN 13414-1:2003+ A2:2008 “Litaret prej celiku slings. Siguria.Litaret slings per qellime ngritjeje”</p> <p>BS ISO 4309:2017 “Vincat. Litaret prej celiku. Sherbimi dhe mirembajtja”</p> <p>*BS EN 360:2002 Personal protective equipment against falls from a height. Retractable type fall arresters</p> <p>*BS EN 361:2002 "Personal protective equipment against falls from a height. Full body harnesses"</p> <p>*BS EN 365:2004 "Personal protective equipment against falls from a height. General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging".</p> <p>BS EN 12811-1:2003 "Temporary works equipment. Scaffolds. Performance requirements and general design"</p> <p>BS EN 1004:2004 "Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements".</p> <p>*BSEN134116:2004+ A1:2008: “Fundet e litareve ngrites prej celiku.Siguria.</p> <p>Pajisje e fiksimit te kavosasimetrike”</p> <p>*BS EN 13155:2003+A2:2009 " Vincat. Siguria, Kapjet e kavove ngritese jo fikse”</p> <p>*BS EN 1677-2:2000 +A1:2008 “Komponente per slings. Siguria.Ganxhe ngritese prej celiku e farketuar me sigures, Grada 8”</p> <p>*BS EN 1677-5:2001 +A1:2008 “Komponente</p> |
|--|--|--|---|



| | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|---|
| |   | | <p>per slings. Siguria. Ganxhe ngritese prej celiku e farketuar’’</p> <p>*BS 3551: 1962 “Specifikime per gambetat prej celiku te lidhur’’</p> <p>*ISO 2415:2004: “ Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega’’</p> <p>*BS EN 13889:2003 +A1:2008: “Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega. Grada 6. Siguria’’</p> <p>*BS 4429:1987: “Specifikimet per tirantet ngrites per qellime te pergjithshme, ngritjeje dhe varje tubacionesh’’</p> <p>*BS EN 13157:2004+ A1:2009: “Vincat.Siguria. Vincat me operim manual’’</p> <p>*ISO 17096:2015: “Vincat. Siguria.Aksesoret ngrites’’</p> <p>*BS EN 16774:2000+ A1:2008: “Komponente per slings, Siguria, Hallkat, Grada8’’</p> <p>*BS EN 16776:2001+ A1:2008:“Komponente per slings, Siguria,Hallkat, Grada4’’ Procedurat teknike me metotad standarde dhe jostandarde</p> |
| R1 12 | Inspektimi i Pajisjeve dhe Instalimeve Elektrike <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspektimi i instalimeve elektrike ne ambientet e zakonshëm; 2. Inspektim i impianteve elektrike në ambient me rrezik zjarri; 3. Inspektim i impianteve mbrojtese nga shkarkimet atmosferike; 4. Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU; 5. Inspektim i linjave kabllore me tension 0.4, 6, 10 dhe 20 kV; 6. Inspektimi i tokezimit ne instalimet elektrike; 7. Inspektimi i impianteve shperndarese TL dhe nenstacioneve (impiantet | <p>*Inspektim i venies fillestare</p> | <p>*VKM Nr. 245, datë 30.3.2016 “Për miratimin e rregullit teknik “Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e dispozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike’’ dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara’’.</p> <p>*VKM Nr.482, datë 17.06.2020, “Për miratimin e rregullës teknike “për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV’’</p> <p>*VKM Nr.483, datë 17.06.2020, “Për miratimin e rregullës teknike “për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së instalimeve të te tensionit të lartë mbi 1 kV’’</p> <p>*KTP 15-78 'Instalimet elektrike ne ambientet me rrezik zjarri'.</p> <p>*KTP 16-78 'Mbrojtja nga shkarkimet</p> |



| | | |
|--|--|---|
| <p>sheprndares nen dhe mbi 1000 V dhe nenstacionet elektrike);</p> <p>8. Inspektimi i fushes elektromagnetike per paisjet dhe instalimet elektrike;</p> <p>9. Inspektim i linjave te tensionit mbi 1000 V dhe te tensionit te ulet 0.4 kV;</p> <p>10. Inspektimi i dispozitivit diferencial të vendosur nepajisjet instalimet dhe impiantet elektrike;</p> <p>11. Inspektimi i mbrojtjes katodike.</p> | <p>në pune.</p> <p>*Inspekti periodik.</p> <p>*Inspektim i posacëm</p> | <p>atmosferike'.</p> <p>*KTP 18-78 'Linjat ajrore te tensionit te larte'.</p> <p>*KTP 19-78 'Impiantet shperndarese dhe nenstacionet me tension mbi dhe nen 1000 V'.</p> <p>*SSH EN 62110:2009: Nivele te fushes elektrike dhe magnetike te gjeneruarav nga sisteme fuqie me rume alternative- Procedura matje te lidhura me rratimin e publikut</p> <p>* Sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003</p> <p>* Regullore e sigurimit dhe e shfrytëzimit teknik për impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tirane 1997, kapitulli III dhe IV Rregullore e shfrytëzimit teknik te centraleve elektrike, nënstacioneve dhe linjave elektrike te sistemit energjetik, tirane 1988.</p> <p>* Rregullore për lidhjet e reja ne sistemin e shpërndarjes OSSH</p> <p>*Inspektimi për pajisjet/ instalimet elektrike sipas ligjit 10489/2011 “Per mbikëqyrjen e tregut te produkteve jo ushqimore”</p> <p>*EN 62110:2009 – Nivelet e fushës elektrike e magnetike të 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>*KTZ 33-81 – Kushtet teknike të zbatimit shqiptar për linjat ajrore.</p> <p>*EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kritere pranimi.</p> <p>*Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rezatimet jojonizuese në vendin e punës”.</p> <p>*KTZ 33-81 – Kapitulli 11: Kontrolli fizik i</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|---|--|---|
| |  | | <p>izolatorëve.</p> <p>*Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, I ndryshuar.</p> <p>*SSH BS EN 13509: 2004- Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike</p> <p>*SSH BS EN 12954: 2001 - Mbrojtja katodike e strukturave të groposura ose strukturat e zhytura metalike - Parimet e përgjithshme dhe zbatimi për linjat e tubacioneve</p> |
|--|---|--|---|

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| R2 13 | Inspektimi i Ashensoreve per civil dhe industrial | Inspektim Periodik Ekzaminim i plote | <p>Vendimit Nr. 1056, datë 23.12.2015 të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e rregullit teknik “Për sigurinë 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 “Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët ekzistues – Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin sigurisë për ashensorët ekzistues 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. S</p> <p>SH EN 81-2:1998+A3:2009 “Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorët hidraulik</p> <p>Procedura e inspektimit periodik</p> |
|------------------------|---|---|--|



| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>te ashensoreve EP-IMP-7.1-51.</p> <p>Procedura e inspektimit te plote te ashensoreve EP-IMN-7.1.52</p> | |
|--|--|--|---|--|



DREJTOR I PËRGJITHSHËM
Pranvera FAGU



Rishikimi 2: 31.01.2024. Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 1: 19.12.2022. Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi: 0 04.02.2022. Riakreditim



TI 029 04.02.22

Rishikimi: 2: 31.01.2024
Lëshuar me datë: 04.02.2022