



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Tech-Inspect” sh.p.k

Njësia Administrative Farkë, Rruga Shyqyri Brari, ish rruga "Diga e Liqenit", nr.pasurie
8/400- N4 , Tiranë.

Numri i Regjistrimit

TI 030

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Kriteret e 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: 05.03.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 04.03.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 030 05.03.22

Lëshuar më: 05.03.2022

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. 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 EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

Programi i AKREDITIMIT

Aneks i Çertifikatës së Akreditimit



“Tech-Inspect” sh.p.k

Trup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Regjistrimit
TI 030



Administrator:
Menaxheri i cilesise:
Menaxher Teknik:
Menaxher Teknik:

Tel/Fax:

E-mail:

Adresa:

Sention ZOTAJ

Sention ZOTAJ

Nevruz Poda

Franc Lami

00355672016333

info@techinspect.al

Njësia Administrative Farkë, Rruga Shyqyri Brari, ish rruga "Diga e Liqenit", nr.pasurie 8/400- N4 , Tiranë.



TI 030 05.03.2022




Rishikimi 1 : 01.07.2024


Lëshuar me datë: 05.03.2022

Nr.	Materiali apo sistemi që inspektohet	Tipi specifik i inspektimit	Standardi ose metoda e inspektimit	Shpeshtësia
1	<p>- Inspektimi i linjave te tensionit te larte</p> <p>Ku perfshihet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Matja e fushes elektrike e magnetike ne linjat e tensionit te larte</i> - <i>Matja e rezistences se tokezimit</i> - <i>Matja e vertikalitetit te shtyllave</i> - <i>Inspektimi i gjendjes se izolatoreve</i> - <i>Inspektimi vizual i linjave/shtyllave te tensionit te larte</i> 	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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. • IEEE Std 81-2012 – Udhëzime për matjen e përcjellshmërisë së tokës, rezistencës së tokëzimit dhe potencialit të tokës. • 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”” • IEEE Internation conference on power transmission of 2nd and 3rd August 1993. • KTZ 33-81 – Kushtet teknike të zbatimit shqiptar për linjat ajrore. • EN 60383-1:1996 – Izolatorët për linja ajrore me tension nominal mbi 1000V, izolatorët porcelani ose të qelqit, metoda testimi dhe kriteret pranimi. • 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 • TI-PT-E-001 - Procedura e inspektimit te linjave te tensionit te larte 	12 muaj
2	- Inspektimi i nenstacioneve elektrike	Inspektim fillestar i venies ne pune,	<ul style="list-style-type: none"> • Ligji nr.10 469, datë 13.10.2011 – për mbrojtjen nga rrezatimet jjonizuese. • Vendim nr. 743, datë 16.10.2012 	12 muaj

		Inspektim periodik	<p>për miratimin e rregullorës “për mbrojtjen e publikut nga rrezatimet jonizuese në vendin e punës.”</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 jonizuese në vendin e punës.” • Vendim nr. 1054, datë 13.12.2015 për miratimin e rregullit teknik “për përputhshmerinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harminizuara. • Ligj nr. 10 237, datë 18.2.2010 për sigurinë dhe shëndetin në punë. • Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “për garantimin e sigurisë se punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar. • 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 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. • 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. • 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”” • KTZ 33-81 – Kapitulli 11: Kontrolli fizik i izolatorëve • EN 62271-100:2009+A1:2012 – Çelësat e tensioneve të larta në 	
--	--	--------------------	---	--





			<p>fushat e nënstacioneve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • TI – PT – E – 002 Procedura e inspektimit të nënstacioneve elektrike 	
3	<p>- Inspektimi i pajisjeve dhe instalimeve elektrike</p> <p>Ku përfshihen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matja e fushes elektro magnetike ne pajisje dhe instalime elektrike - Matja e rezistences se tokezimit te pajisjeve dhe instalimeve - Inspektim me termokamera i instalimeve dhe pajisjeve elektrike -Inspektimi i rezistences se izolimit te instalimeve dhe pajisjeve elektrike -Inspektimi i shkarkimeve atmosferike -Testimi i dispozitivit diferencial, vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike -Inspektimi i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike -Matja e tensioni te prekjes dhe tensionit te hapit. 	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ligji Nr.10 469, datë 13.10.2011 – PËR MBROJTJEN NGA RREZATIMET JOJONIZUESE. • VENDIM Nr. 743, datë 16.10.2012 PËR MIRATIMIN E RREGULLORËS “PËR MBROJTJEN E PUBLIKUT NGA RREZATIMET JOJONIZUESE NË VENDIN E PUNËS.” • 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 13.12.2015 PËR MIRATIMIN E RREGULLIT TEKNIK “PËR PËRPUTHSHMERINË ELEKTROMAGNETIKE” DHE PËRCAKTIMIN E LISTËS SË STANDARDEVE TË HARMINIZUARA. • LIGJ NR. 10 237, DATË 18.2.2010 PËR SIGURINË DHE SHËNDETIN NË PUNË. • Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë se punës te pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar. • Ligji nr.10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore” • VKM Nr. 245, datë 30.3.2016. Për 	

			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • 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”” • 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”” • RREGULLORJA E SIGURIMIT TEKNIK PJESA 1 & 2 	
4	- Inspektimi i mbrojtjes katodike	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kodi i Praktikave GW16 - Mbrojtja katodike nga korrozioni (MKK) e enëve depozituese nëntokësore dhe linjave të tubacioneve prej çeliku – Kontrolli në distancë • Kodi i Praktikave GW12 - Projektimi dhe ndërtimi i mbrojtjes katodike nga korrozioni (MKK) për enët depozituese nëntokësore dhe linjat e tubacioneve prej çeliku. • SSH BS EN 13509: 2004 - Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike • 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 • SSH BS EN 13509:2003 - Teknikat e matjes të mbrojtjes katodike • 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 • TI – PT – E – 05 – Procedura teknike e inspektimit të mbrojtjes katodike 	12 muaj
5	- Inspektimi i instalimeve elektrike ne zona	Inspektim fillestar i venies ne pune,	<ul style="list-style-type: none"> • Rregullit teknik “Për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për përdorim 	12 muaj



	potencialisht shperthyese (ATEX - Explosive Atmospheres)	Inspektim periodik	<p>në ambiente (atmosfera) potencialisht shperthyese” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara. (VKM. Nr. 1066 - 23.12.2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 60079-0- Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements • S SH EN 60079-0:2012/A11:2013 • IEC 60079-10- Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres • IEC 60079-14 Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection • EN 60079-17 : 2014 Explosive atmospheres. Electrical installations inspection and maintenance • TI – PT – E – 004 – Procedura e inspektimit te konformitetit te instalimeve elektrike ne zonat potencialisht shperthyese sipas direktives “ATEX” 	
6	- Inspektimi i kabinave elektrike TU/TL	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rregullore e Sigurimit dhe shfrytezimit teknik per impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2004. • Rregullore e sigurimit dhe e shfrytezimit teknik per impiantet, instalimet dhe pajisjet elektrike, Tirane 1997 • 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 HARMINIZUARA. • LIGJ Nr. 61/2020 PËR DISA NDRYSHIME DHE SHTESA NË LIGJIN NR. 43/2015, “PËR SEKTORIN E ENERGJISË ELEKTRIKE”, TË NDRYSHUAR neni 7,8 • 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 	12 muaj



			<p>kV””</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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”” • 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”. • TI – PT – E – 006 – Procedura teknike e inspektimit te kabinave elektrike TU/TL 	
7	<p>- Inspektim i pajisjeve ngritese industriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vincat Tip-Ure</i> - <i>Vinca Tip-Kulle</i> - <i>Pirunet Ngrites</i> - <i>Vincat e Levizshem</i> - <i>Blloku Ngrites me Ganxhe</i> - <i>Kamion me vinc</i> - <i>Vinca portuale</i> - <i>Vinca ure dhe me krah – vinc cchap</i> - <i>Sonda shpimi nentoke</i> - <i>Pajisje ngritese elektrike me zinxhir</i> - <i>Pajisje ngritese elektrike</i> - <i>Pajisje ngritese elektrike me kavo.</i> - <i>Pajisje ngritese me operim manual.</i> - <i>Krik hidraulik</i> - <i>Pajisje ngritese hidraulike</i> - <i>Vinc pedestal offshore</i> - <i>Transpalete</i> - <i>Vinc portabel hidraulik</i> - <i>Tra/shine udhezuese per vinca</i> - <i>Vinc flamur</i> - <i>Pajisje per terheqje dhe ngritje me kavo</i> 	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> - V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment - A User's Pocket Guide. - LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998. - SSH EN 13001-3-1:2012+A1:2013 "Cranes. General Design. Limit States and proof competence of steel structure". - 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". - SSH EN 14439:2006+A2:2009 "Cranes. Safety. Tower cranes". - BS 7121 Part 1: 2016 “Code of practice for the safe use of cranes-General - BS 7121-2-1:2012 Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. General - BS 7121-2-5:2012 Code of practice 	<p>12 muaj</p> <p>6 muaj</p>





			<p>for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination.</p> <p>Tower cranes</p> <ul style="list-style-type: none"> - BS 7121-5:2006 Code of practice for safe use of cranes. Tower cranes” - BS ISO 22915-2:2008 "Industrial trucks. Verification of stability. Counterbalanced trucks with mast". - ISO 2330:2002 "Fork-lift trucks - Fork arms -- Technical characteristics and testing". - SSH ISO 5057:1993 "Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks". - BS 7121-3:2017 "Code of practice for safe use of cranes. Mobile cranes". - SSH EN 13000:2010+A1:2014 "Cranes. Mobile cranes". - BS 7121-2-3:2012 "Code of practice for the safe use of cranes. Inspection, maintenance and thorough examination. Mobile cranes". - BS 7121-2-4:2013 “Kodi i praktikave per inspektimin, mirmbajtjen dhe egzaminimin e sigurt te vincave. Kamionat me vinc” - EN 12999:2011+A2:2018 “Vincat – Kamioni me vinc” - ISO 8431:1988 “Vinc flamur i palevizshem per ndertimin e anijeve – Tipi i montuar ne anije per transport ngarkesash” - ISO 12480-4:2007 “Vincat – Perdorimi i sigurt – Pjesa 4 Vincat flamur) - ISO 4310:2009“Vincat – Kodi i testimi dhe procedura” - ISO 9927-5:2017 “Inspektimi i vincave – Pjesa 5: Vincat ure dhe cjav, perfshire dhe vincat portale dhe gjysem portale dhe strukturat e tyre mbeshtetese” BS EN 15011:2011+A1:2014 “Vincat. Vincat ure dhe cjav” <input type="checkbox"/> BS EN ISO 13534:2001: “Industria e naftes dhe gazit. Pajisjet e shpimit dhe prodhimit. Inspektimi, mirembajtja,
--	--	--	---



			<p>riparimi dhe ri – prodhimi i pajisjeve ngritese”</p> <p><input type="checkbox"/> SSH EN 14492-2: 2006+ A1: 2009 “Vincat. Vincat dhe pajisjet ngritese me motor. Pjesa 2 pajisjet ngritese me motor”</p> <p><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> SSH EN 13157:2004+A1:2009 “Vincat. Siguria. Vincat me operim manual”</p> <p><input type="checkbox"/> SSH EN 1494:2000+A1:2008 “Krik te levizshem dhe pajisjet ngritese shoqeruese”</p> <p><input type="checkbox"/> API 2C: 2012 “Specifikime per vincat ofshore”</p> <p><input type="checkbox"/> API RP 2D: “Edicioni i 7 “Praktikat e rekomanduara per operimin dhe mirembajtjen e vincave ofshore”</p> <p><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> BS 2853:2011 “Specifikime per testimin e trareve prej celiku per njesite ngritese”</p> <p><input type="checkbox"/> BS 7333: 1990 “Specifikime per vincat flamur te levizshem”</p> <p><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> BS EN 13414-1:2003+A2:2008 “Litaret prej celiku slings. Siguria.Litaret slings per qellime ngritjeje”</p> <p><input type="checkbox"/> BS ISO 4309:2017 “Vincat. Litaret prej celiku. Sherbimi dhe mirembajtja”</p> <p><input type="checkbox"/> TI – PT – M – 003 – Vincat Tip-Ure</p> <p><input type="checkbox"/> TI – PT – M – 004 – Vinca Tip-Kulle</p> <p><input type="checkbox"/> TI – PT – M – 005 – Pirunet Ngrites</p> <p><input type="checkbox"/> TI – PT – M – 006 – Vincat e</p>	
--	--	--	---	--



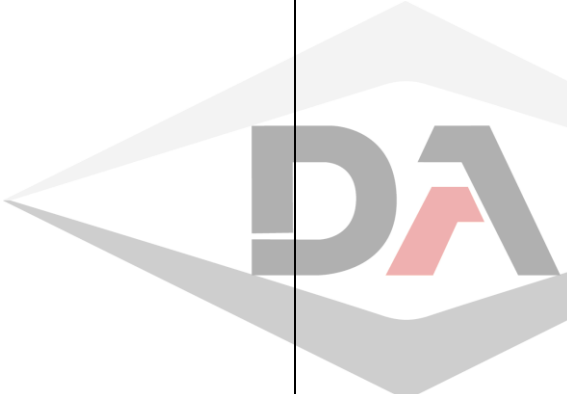





	 		Levizshem <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 009 – Blloku Ngrites me Ganxhe <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 014 Kamioni me vinc <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 015 Vinca Portuale <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 016 Vinca ure dhe me krah <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 017 Sonda shpimi <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 018 Pajisje ngritese elektrike me zinxhir <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 019 Pajisje ngritese elektrike <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 020 Pajisje ngritese elektrike me kavo <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 022 pajisje ngritese me operim manual <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 023 Krik hidraulik <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 024 Pajisje ngritese hidraulike <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 025 Vinc pedestal offshore <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 026 Transpalete <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 027 Vinc portabel hidraulik <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 028 Tra/shine udhezuese per vinca <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 029 Vinc flamur TI – PT – M – 030 Pajisje per terheqje dhe ngritje me kavo	
	<p>- Inspektim i pajisjeve ngritese te dedikuara per transport njerezish: Platforma te Levizshme per Ngritjen e Njerezve</p>	<p>Inspektim fillestar perpara venies ne pune</p> <p>Inspektim periodik</p>	<p>- V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”.</p> <p>- LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment</p> <p>- A User's Pocket Guide.</p> <p>- LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998.</p> <p>- SSH EN 280:2013+A1:2015 "Mobile elevating work platforms. Design calculations. Stability criteria. Construction. Safety. Examinations and tests ".</p> <p>TI – PT – M – 007 - Platforma te Levizshme per Ngritjen e Njerezve</p>	<p>6 muaj</p> <p>12 muaj</p>



	<p>Inspektimi i pajisjeve mbrojtëse personale (PPE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Body harness (rrip sigurimi trupor per pune ne lartesi)</i> - <i>Retractable type fall arrester (pajisje me litar te terheqshem mbrojtëse nga renia)</i> 	<p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BS EN 360:2002 Personal protective equipment against falls from a height. Retractable type fall arresters • BS EN 361:2002 "Personal protective equipment against falls from a height. Full body harnesses". ; • 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". • TI – PT – M – 031 BODY HARNESS TI – PT – M – 043 RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTER 	<p>12 muaj</p>
7	<p>Inspektimi i strukturave te perkohshme,</p> <p>Skelat (scaffolding)</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BS EN 12811-1:2003 "Temporary works equipment. Scaffolds. Performance requirements and general design". ; • BS EN 1004:2004 "Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements". • TI – PT – M – 032 SCAFFOLDING (Skelat) 	<p>6 muaj</p>
	<p>Inspektim i aksesoreve te perdorura ne pajisjet ngritëse</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pajisja e fiksimit te kavos</i> - <i>Aksesor ngrites lekundes</i> - <i>Aksesor ngrites ne forme trau</i> - <i>Bllok me pulexho dhe ganxhe</i> - <i>Tirant me vide</i> - <i>Bllok me pulexho</i> - <i>Aksesor per ngritjen e pllakave metalike</i> - <i>Vesh ngrites</i> - <i>Aksesor ngrites hallke</i> - <i>Pajisje ngritëse e varur ne tra/shine</i> <p>Gambetat Litaret Ngrites prej Celiku Litaret Ngrites Tekstile</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik ““Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. • LEEA " Lifting Equipment Engineers Association", Lifting Equipment - A User's Pocket Guide. • LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998. - BS EN134116:2004+A1:2008: “Fundet e litareve ngrites prej celiku.Siguria. Pajisje e fiksimit te kavosasimetrike” - BS EN 13155:2003+A2:2009 " Vincat. Siguria, Kapjet e kavove ngritëse jo fikse” - BS EN 1677-2:2000+A1:2008 “Komponente per slings. Siguria.Ganxhe ngritëse prej celiku e farketuar me sigures, Grada 8” - BS EN 1677-5:2001+A1:2008 “Komponente per slings. 	



<p>Zinxhuret Ngrites - Parango me zinxhir</p>	  	<p>Siguria.Ganxhe ngritese prej celiku e farketuar me sigurese, Grada 4” - BS 3551: 1962 “Specifikime per gambetat prej celiku te lidhur” - ISO 2415:2004: “ Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega” - BS EN 13889:2003+A1:2008: “Gambetat e farketuara per qellime ngritjeje – ne forme D dhe forme omega. Grada 6. Siguria” - BS 4429:1987: “Specifikimet per tirantet ngrites per qellime te pergjithshme, ngritjeje dhe varje tubacionesh” - BS EN 13157:2004+A1:2009: “Vincat.Siguria. Vincat me operim manual” - ISO 17096:2015: “Vincat. Siguria.Aksesoret ngrites” - BS EN 12079-1/2/3: 2006: “Kontenieret Ofshore- projektimi, testimi, inspektimi dhe shenjimi” - BS EN 16774:2000+A1:2008: “Komponente per slings, Siguria, Hallkat, Grada8” - BS EN 16776:2001+A1:2008: “Komponente per slings, Siguria,Hallkat, Grada4” <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 008 – Parango me Zinxhir <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 010 – Gambetat <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 011 - Litaret Ngrites prej Celiku <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 012 - Litaret Ngrites Tekstile <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 013 Zinxhuret Ngrites TI – PT – M – 042 Pajisja e fiksimit te kavos <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 041 Aksesor ngrites lekundes <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 040 Aksesor ngrites ne forme trau <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 039 Bllok me pulexho dhe ganxhe <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 038 Tirant me vide <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 037 Bllok me pulexho <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 036 Aksesor per ngritjen e pllakave metalike <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 035 Vesh ngrites <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 034 Aksesor ngrites hallke <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 033 Pajisje ngritese e</p>	  
---	---	--	---



	Inspektimi i Konteniereve: - Offshore - Thjeshte	Inspektim teknik i vënies fillestare në punë Inspektim periodik	varur ne tra/shine V.K.M. Nr. 1060, Date 23.12.2015 Per Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. <input type="checkbox"/> LOLER - The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998 (SI 2307). <input type="checkbox"/> LEEA 066 version 1, 12th May 2016 "General Guidance to the Safe Use of Container Lifting Lugs" <input type="checkbox"/> DNVGL – ST- E271 2.7-1: August 2017. “Offshore containers”. <input type="checkbox"/> SSH EN ISO 17638: 2016 "Non-destructive testing of welds. Magnetic particle testing" <input type="checkbox"/> SSH EN ISO 17637:2016 “Non-destructive testing of welds. Visual testing of fusionwelded joints” <input type="checkbox"/> SSH EN 12079-1/2: 2006 “Offshore containers and associated lifting sets. Offshore containers.Design, manufacture and marking” <input type="checkbox"/> SSH EN 12079-3: 2006 “Offshore containers and associated lifting sets. Periodic inspection, examination and testing” <input type="checkbox"/> BS 3951-2.1: 1991 “Specification and testing of series 1 freight containers”. <input type="checkbox"/> TI – PT – M – 001 Kontenieret Offshore <input type="checkbox"/> - TI – PT – M – 002 Kontenieret e Zakonshem	6 muaj 12 muaj
12	Inspektimi i strukturave metalike nepermjet provave pa shkaterrim (NDT). - Inspektimi Vizual (VT) - Inspektimi me lengje penetrues (PT) - Inspektimi me grimca magnetike (MT) - Inspektimi me ultratinguj (UT) - Inspektimi me Radiografi (RT) - Inspektimi me metodat e rrjedhjes (LT)	Inspektim Fillestar, Inspektim gjate shfrytezimit	<ul style="list-style-type: none"> • SSH EN ISO 17638:2016 – Prova pa shkatërrim e saldimeve - Prova e grimcës magnetike • SSH EN ISO 23278 – Provat pa shkaterrim te saldimeve.Testimi magnetik i saldimeve – Niveli i pranueshmërisë. • SSH EN ISO 9934-1 : 2016 - Prova pa shkatërrim – Prova e grimcës magnetike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme • SSH EN ISO 9934-2– Provat pa shkatërrim - Prova e grimcës magnetike - Pjesa 2: Mjetet dhe metodat e zbulimit • SSH EN ISO 3059:2012 – Provat 	-


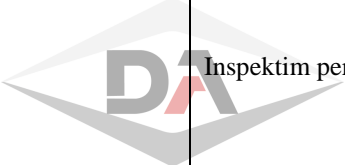


	<p>- Inspektimi me termografi (TT)</p>		<p>pa shkatërrim - Prova me penetrim dhe prova e pjesëzave magnetike - Kushtet e prezantuara</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSH EN ISO 3452-2 : 2013 - Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 2: Prova e materialeve që penetrojnë • SSH EN ISO 23277 : 2015 - Provat pa shkatërrim në saldime - Prova e depërtimit në saldim - Nivelet e pranimit • SSH ISO 3452-1:2013 - Prova pa shkatërrim - Prova me penetrim - Pjesa 1: Parime të përgjithshme • SSH EN ISO 17636-1: 2013 - Provat radiografike - Pjesa 1: Teknikat X dhe gama-rreze me film • SSH EN ISO 19232-1: 2013 - Cilësi e imazhit të radiografive - Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së cilësisë së imazhit duke përdorur indikatorët e kualitetit të imazhit të tipit tel • SSH EN ISO 10675-1: 2016 - Nivelet e pranimit të testeve radiografike - Pjesa 1: Çelik, nikel, titan dhe lidhjeve të tyre • SSH EN ISO 17640 : 2017 - prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Teknikat, nivelet e provës dhe vlerësim • SSH EN ISO 11666 : 2018 - Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar • SSH EN ISO 23279 : 2017 - Prova pa shkatërrim në saldime - Prova me ultratinguj - Përshkrimi i ndërprerjeve të saldimeve • BS EN ISO 17635:2016 - Prova pa shkatërrim e saldimeve - Rregulla të përgjithshme për materialet metalike • SSH EN 1779: 1999 - Testimi pa shkatërrim - Testimi i rrjedhjes - Kriteret për metodën dhe përzgjedhjen e teknikës. • SSH EN 16714 – 1 “Provat pa shkatërrim – Prova termografike, pjesa 1 – Parimet e përgjithshme” • SSH ISO 18434-1 “Monitorimi i kushteve dhe diagnostifikimi i makinerive – Termografia, Pjesa 1 Procedura te përgjithshme” 	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> • SSH EN ISO 17637 : 2016 - NTD e saldimeve, testimi vizual i nyjeve te bashkuara me shkrirje (saldim) • SSH EN ISO 5817 : 2014 - Saldimi-Nyjeve te bashkuara me fuzion në celik, nikel, Titan dhe aliazhe. Niveli i kualitetit të gabimeve. • TI – PT – NDT – 01 – Procedura teknike e inspektimit te konformitetit te strukturave metalike nepermjet provave pa shkaterrim 	
13	<p>Inspektimi i Eneve, Pajisjeve, dhe instalimeve nen presion</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ene te thjeshta nen presion - Instalime nen presion - Tubacione nen presion - Ene kriogjenike - Koka pusi 	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune,</p> <p>Inspektim periodik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vendim i Keshillit te Ministrave nr. 1062, date 23. 12. 2015 “Per miratimin e rregullit teknik “Per pajisjet e bashkesite nen presion”. • Ligjit Nr. 32/2016, date 24. 03. 2016 "Per garantimin e sigurise se punes te pajisjeve dhe bashkesive nen presion" • Rregullore “Per prokektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion” (1984) • SSH EN ISO 4126-7:2013/A1:2016 - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta - Amendment 1 • SSH EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1: Valvolat e sigurisë • SSH EN 13445-1:2014 + A2:2018 - - Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme • SSH EN 13445-5:2014: Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5: Kontrolli dhe provat • SSH ISO 5208:2015 - Valvola industriale – Prova e presionit për valvolat metalike • SSH EN 12327: 2012 - Sistemet e furnizimit me gaz–testimet e presionit, procedurat e komisionimit (vënies në punë) dhe dekomisionimit (nxjerrjes jashtë pune) – kërkesat funksionale. • SSH BS EN 15001-1:2009 - 	12 muaj

			<p>Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 1: Kërkesa funksionale të hollësishme për projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat</p> <ul style="list-style-type: none"> • S SH EN ISO 21009-2 : 2015 "Enet kriogjenike - Enet statike të izoluara në vakum - Kërkesat e shfrytëzimit" • Udhëzimin operacional institutit Amerikan të Naftes (API) No: OG-001, dt 19.08.2014 "Inspektimi i kollones së pusit dhe i armatures fontane" • TI – PT – PV – 01 - Procedura teknike e inspektimit të eneve, pajisjeve dhe instalimeve nën presion 	
14	Inspektimi i Rezervuareve GLN me kapacitet me të vogël dhe baraz me 13m ³	Inspektim fillestar i venies në punë. Inspektim periodik.	<ul style="list-style-type: none"> • Vendimi i Keshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Per miratimin e rregullit teknik “Per pajisjet dhe bashkesite nën presion” Aneksi V , kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe nën presion të vena në shfrytëzim. • Rregullore “Per projektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytëzimin e pajisjeve nën presion (1984)” • S Sh EN 12817: 2019 “Inspektimi dhe rikualifikimi I rezervuareve të GLN me kapacitet deri përfshirë 13 m³” • S SH EN 13175: 2019 “Specifikimi dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuareve të Gazit të Lengezuar të Naftes (GLN). • TI – PT – GLN – 01 – Procedura teknike e inspektimit të Rezervuareve GLN me kapacitet me të vogël se dhe baraz me 13m³ 	12 muaj
15	Inspektimi i Rezervuareve GLN me kapacitet me të madh se 13m ³	Inspektim fillestar i venies në punë. Inspektim periodik.	<ul style="list-style-type: none"> • Vendimi i Keshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23.12.2015 “Per miratimin e rregullit teknik “Per pajisjet dhe bashkesite nën 	12 muaj




			<p>presion” Aneksi V , kerkesat e sigurise per pajisjet dhe nen presion te vena ne shfrytezim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rregullores “Per prokektimin, prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion” • S SH EN 12819: 2019 “Pajisje dhe pajisje GLN. Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve GLN më të madh se 13 m3 • S SH EN 13175: 2019 “Specifikimi dhe provat per ventilet dhe pajisjet e rezervuareve te Gazit te Lengezuar te Naftes (GLN). • TI – PT – GLN – 02 – Procedura teknike e inspektimit te rezervuareve GLN me kapacitet mbi 13m3 	
16	<p>Inspektimi i kaldajave te avullit dhe ujit te nxehte</p> <p></p>	<p>Inspektim fillestar i venies ne pune.</p> <p>Inspektim periodik.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Rregullore e sigurimit teknik te kaldajave te avullit dhe ujit te nxehte" Kapitulli IV “Kontrollet Teknike” - 1988 • Vendimi i Keshillit te Ministrave nr. 1062, date 23. 12. 2015 "Per miratimin erregullit teknik "Per pajisjet dhe bashkesite nen presion" Aneksi V, kerkesat esigurise per pajisjet dhe nen presion te vena ne shfrytezim . • SSH EN 304:2017 - Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim • SSH EN 303-2:2017 - Kaldaja për ngrohje - Pjesa 2: Kaldajat me djegës me fryrës ajri - Kërkesa të veçanta për kaldaja me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim • SSH EN 12953-1:2012 - Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 1: Të përgjithshme • SSH EN 304:1992/A1:1998 - Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektorë naftë (fuel oil) me sprucim 	12 muaj





			<ul style="list-style-type: none"> • SSH EN 12953-8:2001/AC:2002 - Kaldaja me tub zjarri - Pjesa : Kërkesat për sigurimin ndaj tejkalimit të presionit • SSH EN 303-7:2006 - Kaldaja për ngrohje - Pjesa 7: Kaldaja për ngrohje qëndrore me djegie gazi të pajisura me djegës me fryrje me dhënie nxehtësie që nuk i kalon 1000 kW • SSH 3197:1987 - Kaldaja avulli dhe uji • TI – PT – KA – 01 – Procedura teknike jo standarde e inspektimit të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë 	
17	Inspektimi i rezervuareve mbitokesore të hidrokarbureve të lenget	Inspektim fillestar i venies në punë, Inspektim periodik	<ul style="list-style-type: none"> • Urdherit të Ministrit Nr. 184, datë 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impjantet dhe instalimet që shërbejnë për transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftës, gazit dhe nenprodukteve të tyre", • Standardit EN 14015 "Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuareve prej Celiku të salduar vertikale, cilindrike, me fund të sheshtë, mbi tokë, të ndertuar në vend për depozitimin e lengjeve në temperaturën e ambientit dhe mbi të". "Seksioni 19 testimi dhe inspektimi" • Standardit API 650 - 2013 "Depozita mbitokesore të prodhuara me saldim për depozitimin e hidrokarbureve" "Seksioni 7.3 Inspektimi, testimi" • Standardit API 653 "Inspektimi i depozitave mbitokesore, Riparimi, Alternimi dhe rikonstruksioni" • TI – PT – RMH – 01 – Procedura teknike e inspektimit të rezervuareve mbitokesore të hidrokarbureve të lenget 	12 muaj
18	Vleresimi i konformitetit të ashensoreve për transportin e njerezve edhe mallrave	Inspektim periodik Ekzaminim i plote	<ul style="list-style-type: none"> • S SH EN 81 - 20: 2020 "Rregullat e sigurisë për ndertimin dhe instalimin e ashensoreve - Ashensoret për transportin e njerezve dhe mallrave - Pjesa 20: Ashensoret e pasagjereve dhe 	Sipas ligjeve dhe V.K.M në fuqi



			<p>mallra/pasagjere"</p> <ul style="list-style-type: none"> • S SH EN 81 - 80:2019 "Rregulla te sigurise per ndertimin edhe instalimin e ashensoreve" - Ashensoret ekzistues Pjesa 80: Rregullat per permiresimin e sigurise per ashensoret ekzistues per pasagjere edhe mallrat e pasagjereve. • S SH EN 81 - 1:1998+A3:2009"Rregullat e sigurise per ndertimin dhe instalimin e ashensoreve"Ashensoret elektrik. • S SH EN 81 - 2:1998+A3:2009 "Rregullat e sigurise per ndertimin dhe instalimin e ashensoreve" - Ashensoret hidraulik • TI-PT-M- 044
R1 19	<p>Inspektimi i stacioneve të ngarkimit konduktiv të maninave elektrike</p>	<p>Inspektim para vënies fillestare në shfrytëzim.</p> <p>Inspektim Periodik</p> <p>Inspektim jashtëzakonshëm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike", Pjesa e Parë (Sigurimi Teknik), Tiranë 2004, - Rregullore e sigurimit dheshfrytëzimit teknik, për impjantet, instalimet dhe pajisjet ekeletrike, Tiranë 1997; - VKM 483/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë se instalimeve elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, - VKM Nr. 1054, Datë 23.12.2015 Për Miratimin e Rregullit Teknik “Për përputhshmërinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara, - Ligji Nr. 8734, datë 1.2.2001, “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar, - Ligji Nr. 10489, datë 13.10.2011, “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, - Ligji 10237, datë 18.2.2010, “Për sigurinë dhe shëndetin në punë”, - SSH EN 61851-1:2017 Sistemi elektrik i ngarkimit konduktiv të automjetit, Pjesa 21: Kërkesat e EMC-së për ngarkimin elektrik në bord të automjetit, për lidhjen konduktive me një rrjet furnizimi AC/DC. - SSH EN 61851 - 23:2014 -Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik, Pjesa 23: Stacioni i karikimit të automjeteve elektrike CD; - SSH EN 61851 - 24: 2014/AC 2015 - Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik, Pjesa 24: Komunikimi dixhital ndërmjet një stacioni karikimi me rrymë të vazhduar dhe automjetit elektrik, për kontrollin e karikimit me rrymë të vazhduar, - SSH EN 62196-1:2014 - Spinat, prizat, konektorët dhe hyrëset e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme.
R1 20	<p>Inspektimi i impjanteve fotovoltaike</p>	<p>Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p>	<p>- Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike", Pjesa e Parë</p>



	 	<p>- Inspektim teknik periodik</p>	<p>(Sigurimi Teknik), Tiranë 2004,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rregullore e sigurimit dheshfrytëzimit teknik, për impjantet, instalimet dhe pajisjet ekeltrike, Tiranë 1997; - VKM 483/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë se instalimeve elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, - VKM Nr. 1054, Datë 23.12.2015 Për Miratimin E Rregullit Teknik “Për përputhshmërinë elektromagnetike” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara, - Ligji Nr. 8734, datë 1.2.2001, “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar, - Ligji Nr. 10489, datë 13.10.2011, “Për tregtimin dhe mbikqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, - Ligji 10237, datë 18.2.2010, “Për sigurinë dhe shëndetin në punë”, - SSH EN 62446-1:2016 Sistemet fotovoltaike (PV) - Kërkesat e testimit, dokumentimit dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetim: Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimit, - SSH EN 62446-1:2016/A1:2018 Sistemet fotovoltaike (PV) – Kërkesat e testimit, dokumentimit dhe mirëmbajtjen – Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetim: Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimit, - SSH EN 62446-2: 2020 Sistemet fotovoltaike (PV) – Kërkesat e testimit, dokumentimit dhe mirëmbajtjen – Pjesa 2: Sistemet e lidhura me rrjetin: Mirëmbajtja e sistemeve PV, - DS IEC/TS 62446-3: 2017 Sistemet fotovoltaike (PV) – Kërkesat e testimit, dokumentimit dhe mirëmbajtjen – Pjesa 3: Modulet dhe impjantet fotovoltaike, termografia me rreze infra të jashtme.
--	--	------------------------------------	--



DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



Rishikimi 1: 01.07.2024. Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit

Rishikimi 0: 05.03.2022. Riakreditim.



TI 030 05.03.2022

Rishikimi 1 : 01.07.2024

Lëshuar me datë: 05.03.2022