



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“INTER.TEK WESTERN BALKANS ” SHPK

Njësia Bashkiake Nr.2, Rruga "Themistokli Gërmenji", Pallati Përballë RTSH, kati përdhe, Tiranë,

Numri i Rregjistrimit

TI 035

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: 25.10.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 24.10.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 035 25.10.18

Lëshuar me datë: 25.10.2018

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-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. 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



“INTER.TEK WESTERN BALKANS” SHPK

Grup që Operon në Fushën e Inspektimit e tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Numri i Rregjistrimit

TI 035



Administrator: Gert MOÇKA
Menaxheri i cilesise: Klodian KURTI
Drejtues teknik: Adrian BEDAJ
Tel/Fax: 0697070975
E-mail: gmocka@intertek-ëb.com
Adresa: Rr "Themistokli Gërmenji", Pallati përballë RTSH, kati përdhe Njesia Nr. 2, Tiranë

Fusha e Akreditimit:




N°	Fusha e inspektimit	Tipi dhe shtrirja e inspektimit	Dokumenti Referues
1	Pajisje nën presion stacionare mbi tokë (perjashtohen GLN dhe enët kriogjenike) <ul style="list-style-type: none"> Pajisjet nën presion stacionare 	- Inspektim teknik periodik	Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”



TI 03525.10.2018

Rishikimi: 0, datë: 25.10.2018

	<ul style="list-style-type: none"> • Tubacionet nën presion (lidhje teknologjike brenda objektit) • Aksesorët e sigurisë dhe aksesorët nën presion 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Metodë jo standarde “Projektimi, prodhimi, shfrytëzimi dhe riparimi i pajisjeve nënpresion.” Tirane 1984</p>
<p>2</p>	<p>Rezervuarë të GLN-së me vëllim deri 13 m³ dhe i rezervuarë të GLN me vëllim mbi 13 m³, mbi tokë</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”</p> <p>SSH EN 12817: 2010 “Pajisjet e GLN dhe aksesorët - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të vogël ose të barabartë me 13 m³”</p> <p>SSH EN 12819: 2009 “Pajisjet e GLN dhe aksesorët - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13 m³”</p> <p>SSH EN 13175: 2014 “ Pajisjet e GLN dhe aksesorët – Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN) ”.</p>
<p>3</p>	<p>Kaldajave të avullit ose të ujit te ngrohete</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroll para shfrytëzimi - Inspektim teknik periodik 	<p>Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”</p> <p>Metodë jo standarde “Rregullore e shfrytëzimit të kaldajave me avull” e vitit 1984</p> <p>Metodë jo standarde “Rregullore e sigurimit teknik të kaldajave të avullit dhe të ujit të nxehtë” 1988</p>
<p>4</p>	<p>Cisternat rrugore të transportit të mallrave të rrezikshëm:</p> <p>Klasa 2 “Gaze të komprimuar, të lëngëzuar dhe të ngjeshur nën presion” dhe</p> <p>Klasa 3 “Lëngje të djegshëm”</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i ndërmjetëm - Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Ligji Nr. 9272, date 16.09.2004 “Per Aderimin e Republikës së Shqipërisë në Marrëveshjen Europiane Per transportin Nderkombetar Rrugor te mallrave te rrezikshme (ADR) dhe protokollin e nenshkrimit”</p>

			SSH EN 12972- 20015 “Cisternat për transportin e mallrave të rrezikshme- Provat, inspektimi dhe shënimi i cisternave metalike”.
5	Enë kriogjenike stacionare 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Vendimi Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”</p> <p>S SH EN ISO 21009-2 : 2015 “Enët kriogjenike - Enët statike të izoluara në vakum – Kërkesat e shfrytëzimit”</p> <p>SH EN 13458-1 : 2002 “Enët nën presion kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum” – Kërkesa thelbësore.</p>
6	Rezervuarë të depozitave të hidrokarburëve	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik 	S SH EN 14015: 2004 “Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervua rëve prej çeliku të salduar vertikalë, cilindrikë, me fund të sheshtë, mbi tokë, të ndërtuar në vend për depozitimin e lëgjeve në temperaturën e ambjentit e më lart”
7	Vinça lëvizës 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i posaçëm 	<p>Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë”</p> <p>ASME B 30.5 – 2004 Vinçat lëvizës dhe vinçat lokomotivë</p> <p>SSH EN ISO 4309, Vinçat — Litarët — Kujdesi, mirëmbajtja, instalimi, ekzaminimi dhe skartimi.</p>
8	Vinça kullë	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik periodik 	<p>Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë”</p> <p>SSH EN ISO 9927-3 “Vinçat – Inspektimet – Pjesa 3: Vinçat kullë</p>

		- Inspektim teknik i posaçëm	SSH EN ISO 4309, Vinçat — Litarët — Kujdesi, mirëmbajtja, instalimi, ekzaminimi dhe skartimi
9	Vinça urë dhe portal	- Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i posaçëm	Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” ASME B 30.2 – 32005 Vinçat urë dhe me këmbalec dhe SSH EN ISO 4309, Vinçat — Litarët — Kujdesi, mirëmbajtja, instalimi, ekzaminimi dhe skartimi
10	Autokarro pirun	- Inspektim teknik periodik - Inspektim teknik i posaçëm	Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 1060, datë 23. 12. 2015 për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” ANSI/ITSDF B56.1-2016 “Standard sigurie për autokarrot pirun me ngritje të ulët dhe të lartë
11	Inspektim volumetrik te kargove (Inspektim volumetrik te ngarkesave të naftës bruto, të produkteve të naftës, GLN, te ngarkesave kimike të lëngshme Bulk)	- Inspektim volumi i posaçëm	Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 770, datë 2.11.2016 Për miratimin e rregullit teknik “Për instrumentet matëse”, për disa ndryshime në vendimin nr.1351, datë 3.10.2008, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për kërkesat dhe metrologjike për instrumentet matëse, ligjërisht të kontrolluara”, dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.

SSH – Standard Shqiptar
 EN- Standard Evropian
 ISO- Standard Nderkombetar
 ANSI- Instituti Amerikan i Standardeve
 ASME- Shoqata Amerikane e Inxhinierëve Mekanike



DREJTORI I PËRGJITHSHËM
Armond HALEB

Rishikimi 0: 25.10.2018 Akreditim Fillestar.



TI 03525.10.2018

Rishikimi: 0, datë: 25.10.2018