



REPUBLIKA E KOSOVËS
REPUBLIC OF KOSOVO
REPUBLIKA KOSOVO

KOMUNA E KLINËS
MUNICIPALITY OF KLINA
OPŠTINA KLINA



www.komuna-kline.org

KOMUNA KLINE

ZYRA E PROKURIMIT

01 nr 352-33390/20

Date 20.11.2020

KONTRATA PUBLIKE nr. 103/2020

, KUSHTET & ANEKSET E NDËLIDHURA

PJESA I E KONTRATËS: KONTRATA PUBLIKE

KUVENDI KOMUNAL I KLINËS, (në vazhdim "Autoriteti Kontraktues"), në njërën anë; Nr Biznesi 07000032, Nr Fiskal 600219366 , qe perfaqesohet nga Menaxheri i Prokurimit z. Abaz Foniqi

dhe

CONSTRUCTION GROUP SH.P.K Nga PRISHTINA , qe ne baze te mareveshjes me Nr. Biznesi numer Fiskal 810831645 , qe perfaqesohet nga pronari z. ARIJET ALITI

ne anën tjetër, janë pajtuar te lidhin një kontrate publike për PUNET në vijim:

FURNIZIM ME GYPA PER RIPARIM TE KANALIZMIT NE SFERK

me numër identifikues: 634-20-7092—1.3.6 /INT.634-20-106-136

Neni 1

Lënda

1.1 Lënda e kësaj kontrate publike është qe të themeloj kushtet, duke përfshirë çmimet per njësi dhe rregullat e implementimit për kryerjen e FURNIZIMEVE në vijim:

Nr.	Titulli	Çmimi për njësi (me TVSh)	Sasia	Njësia matëse	Totali (me TVSh)
1	1.GYP HDPE PSN 8 DN 250 MM	4.72	150.00	M	708.00
2	2.GYP HDPE PSN 8 DN 315 MM	7.67	150.00	M	1,150.50
3	3.GYP PSN 8 DN 160 MM	2.36	300.00	M	708.00
4	4.GYP HDPE RC 63 MM	1.71	100.00	M	171.10
5	5.GYP BETONI 1000MM 1000MM	35.40	10.00	M	354.00
6	6.GYP BETONI KONUS 100010 M 700MM	23.60	10.00	M	236.00
7	7.KAPAK BETONI 700 MM	11.80	10.00	M	118.00
8	8.GYP BETONI 1000MM 500MM	20.06	5.00	M	100.30

1.2. Vlera Totale e Kontrates me TVSH dhe taksa tjera eshte 3.545.90€

(Tremijepeseqindedyzetepeseuro e90/100euro)

Neni 2 Koha e përfundimit

2.1 Afati kohor për kryerje të shërbimeve do të jetë i përditshëm sipas përshkrimit të detyrave nga neni 1 i kësaj kontrate është : **10 dite kalendarik** .

2.2 Vendi i kryerjes së punëve sipas Projektit në Sferk :

3.1 Çmimet njësi të punëve janë paraqitur në Ofertën Financiare, Lista e Çmimit e paraqitur nga Ofruesi i Shërbimeve.

3.2 Çmimi i përmendur në Nenin 1.1 më sipër duhet të jetë e vetmja pagesë që Autoriteti Kontraktues i ka borxh kryesit të punimeve sipas kontratës publike.

3.3 Çmimet e njësive do të jenë fikse dhe nuk do të nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura nën këtë kontratë publike .

3.4 Pagesat do të bëhen në përputhje me Kushtet e Përgjithshme dhe/ose të Veçanta të Kontratës.

3.5.Dhe ate me fature dhe Raport mbi kryerje te puneve , Jo me larg se 30 dite pas pranimit te fatures dhe Raportit .

Neni 4 Pagesat

4.1 Pagesa do të bëhet në Euro.

4.2 Pagesat e detyrimeve sipas një fature të lëshuar nga Operatori Ekonomik duhet të paguhet brenda jo më shumë se 30 ditësh nga data në të cilën kërkesa e pranueshme për pagesë është regjistruar nga departamenti përkatës. Data e pagesës do të jetë data në të cilën debitohet llogaria e institucionit. Kërkesa për pagesë nuk do të jetë e pranueshme nëse nuk plotësohen një ose më shumë nga kërkesat thelbësore.

4.3. Pagesat do te ekzekutohen me keste sipas dinamike se kryerjeve te punimeve

Pagesat do te behen sipas situacineve mbi kryerje te punimeve me Raport nga Komisioni dhe Fatura.Jo me teper se 30 dite pas pranimit te fatures dhe Raportit .

Neni 5 Marrëveshjet lidhur me tatimin dhe doganën

5.1 Operatori Ekonomik është përgjegjës për të gjitha detyrimet dhe taksat në përputhje me Ligjin e Republikës së Kosovës.

5.2 Të gjitha taksat dhe detyrat e tjera doganore konsiderohen se janë të përfshira në çmimin e kontratës.

Neni 6 Kualiteti

6.1 Kualiteti i *FURNZIMEVE* duhet në të gjitha aspektet të plotësoj specifikimet teknike të parashtruara në Dosjen e Tenderit.

6.2. Me rastin e dorzimit te Furnzimeve do te dorzoj edhe ATEST – per cilësi dhe Garancion te kualiteit . .

Neni 7 Vonesat në ekzekutim

7.1 Ne raste deshtimit apo voneses ne Implementim , Do te penalizohet me masen 0.25% ne dite voneses nga vlera totale e kontrates.

Neni 8 Inspektimi dhe testimi

8.1 Autoriteti kontraktues do të ketë të drejtë që herë pas here të inspektojë, kontrollojë, dhe të shikoj furnizimet e bera nese eshte ne masen e cilesive te kerkuara .

Neni 9 Ndërprerja e Kontratës nga Autoriteti kontraktues

9.1 Autoriteti kontraktues mundet që, pasi t'i japë Operatorit Ekonomik shtatë ditë paralajmërim, ta ndërpresë kontratën në ndonjërin nga rastet në vijim: a) Kur operatori ekonomik nuk arrin t'i realizoj obligimet e veta sipas kontratës; b) Dështon në ekzekutimin e kontratës në afatin e caktuar; c). Refuzon urdhrat administrativ të autoritetit kontraktues; d) Ia jep dikujt kontratën apo nënkontratën pa autorizim nga autoriteti kontraktues; e).

Falimenton; f). Është dënuar nga një gjykatë për një shkelje që ka të bëjë me sjellje profesionale, përmes një gjykimi që ka fuqinë e *res-judicata*; g) Operatori ekonomik i është nënshtruar një gjykimi që ka forcën e *res judicata* për mashtrim, korrupsion, përfshirje në ndonjë organizatë kriminale ose ndonjë aktivitet tjetër ilegal që i dëmton interesat e përgjithshme financiare; h) shfaqet ndonjë paaftësi tjetër ligjore që i pengon realizimit të kontratës.

Neni 10 Ndërprerja e Kontratës nga Operatori Ekonomik

10.1 Operatori Ekonomik, pasi e ka paralajmëruar Autoritetin Kontraktues 14 ditë paraprakisht, mund ta ndërpresë kontratën nëse Autoriteti kontraktues: a) Nuk arrin t'i paguajë Operatorit Ekonomik shumën që duhet të paguhet brenda periudhës së saktësuar me kontratë; b) vazhdimisht nuk arrin t'i plotësojë obligimet e veta me kontratë; c) si rezultat i forcës madhore, Operatori Ekonomik nuk është në gjendje për të kryer një pjesë materiale të kontratës për më shumë se 5 ditë, për arsye që nuk janë specifikuar në kontratë ose që nuk i atribuohen të Operatorit Ekonomik.

Neni 11 Zgjidhja e mosmarrëveshjeve me procedurë gjyqësore

11.1 Nëse nuk mund të arrihet zgjidhje brenda 30 ditësh nga fillimi i procedurës miqësore për zgjidhje të mosmarrëveshjes, secila palë mund të kërkojë ose vendim nga gjyqi, ose vendim arbitrimi.

11.2 Çdo mosmarrëveshje ndërmjet palëve të cilat mund të lindin gjatë ekzekutimit së kësaj kontrate dhe se nuk është e mundur të zgjidhet ndryshe ndërmjet palëve do të dorëzohet në Gjykatën themelore _dega Kline në pajtim me ligjin e Kosovës.

Neni 12 Komunikimi

12.1 Çdo komunikim me shkrim në lidhje me këtë Kontratë ndërmjet Autoritetit Kontraktues dhe Operatorit Ekonomik duhet jap Titullin e kontratës dhe numrin e identifikimit, dhe duhet të dërgohet me postë, faks, e-mail ose me dorë

12.2 Kudo që në kontratë parashikohet dhënia e ndonjë njoftimi, pëlqimi, miratimi, certifikate, ose vendimi, përveç nëse specifikohet ndryshe në njoftimin e tillë, pëlqim, miratim, certifikatë apo vendim do të jetë në formë të shkruar dhe fjalët "njoftoj", "vërtetojë", "miratoj" ose "vendosë" do të shenohen në përputhje me rrethanat. Ndonjë miratim, pajtim, certifikatë ose vendimi i tillë nuk duhet të mbahet apo vonohet pa arsye.

Neni 6. Menxhimi i projektit dhe menxhimi i kontrates .

6.1. Menxhimi i projektit do te behet nga njesia kerkuese –Implementuese Drejtoria Urbanizmit Komuna Kline

6.2 .Menxhimi i Kontrates . Bazuar ne neni 81 te LPP , Menaxhi i kontrtaes me vendim te ZKA do te jete : _____ nga _____

6.3 Kjo kontratë është përgatitur në gjuhët Shqipe në katër origjinale, tri origjinale për Autoritetin Kontraktues dhe një original për Ofruesin e Shërbimeve- furnizimeve .

**Për Autoritetin Kontraktues
KOMUNA KLINE**

Emri:	ABAZ FONIQI
Pozita:	Zyrtar përgjegjës i prokurimit
Nënshkrimi:	
Data:	19.11.2020
Vula:	

**Për Ofruesin e Shërbimeve :
CONSTRUCTION GROUP - SHPK – PRISHTINE**

Emri:	ARIET ALITI
Pozita:	PRONAR
Nënshkrimi:	
Data:	19.11.2020
Vula:	



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Ministria e Tregtisë dhe Industrisë - Ministarstvo Trgovine i Industrije
Ministry of Trade and Industry

ARBK

AGJENTORIA REGJISTRIMIT TË BIZNESIT NË KOSOVË
KOSOVSKA AGENCIJA ZA REGISTRACIJE BIZNISA
KOSOVA BUSINESS REGISTRATION AGENCY

CERTIFIKATË E REGJISTRIMIT
CERTIFIKAT O REGISTRACIJI
CERTIFICATE OF REGISTRATION

810831645

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

CONSTRUCTION GROUP SH.P.K.

Emri biznesit / Naziv biznisa / Name of business

" CONSTRUCTION GROUP " SH.P.K.

Emri tregtar / Trgovačko ime / Commercial name

Lloji biznesit:
Poslovni tip:
Business type:

Shoqëri me përgjegjësi të kufizuar
Društva sa ograničenom odgovornošću
Limited Liabilities Companies

Adresa:
Adresa:
Address:

Malush Kosova, p.n., Lagja e Spitalit
Prishtinë

Data e regjistrimit:
Datum registracije:
Date of registration:

23/09/2013

19/02/2019

Data / Date / Datum



W. Jelani

Nënshkrimi / Signature / Potpis

Nr. ser. / Ser. br. / Ser. No.: 10000852



N. SH. "IBMS"

Institute for building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr."A. Ramadan" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493;+377(0)44 111921;+377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921;+386(0)49 151102
e-mail: lbms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTEËTIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1424/16

Data/Date: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës: Certificate owner:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Prodhuesi: Producer:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Emërtimi i produktit: Trade Name:	Tuba të Kanalizimit. <i>Pipes for Canalisation.</i>
Lloji dhe përdorimi i produktit: Type and Use of the Product	DN250 SN8 për Kanalizim. <i>DN250 SN8 for Canalisation.</i>
Koha e hulumtimit: Examination period:	Tetor, 2016 <i>October, 2016</i>
Mostrat për hulumtim: Samples for evaluation:	Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi. <i>Samples for testing are brinking from producer.</i>
Raporti i hulumtimit: Test report:	Rezultatet e hulumtimit nr: <i>Examination results no: <u>I.GP.1442/16</u></i>
Metodat e hulumtimit: Test Methods:	EN 13476 EN ISO 9969 EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi-Authqr: person,

Hysni Morina ing.dipl.



Vërtetoi-Verified

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 24.11.2016

CERTIFICATE OF REGISTRATION

For the Integrated Management System according to the technical
specification PAS 99:2012

In accordance with TÜV AUSTRIA HELLAS procedures, it is hereby certified that



INOVA SH.P.K.

Sadik Pozhegu Nr. 13, Gjakove, Republic of Kosovo

Operates an integrated management system in compliance to PAS 99:2012 for the
following Scope

**MANUFACTURE OF PLASTIC PIPES. SALES, DESIGN AND INSTALLATION
OF PLASTIC PIPING SYSTEMS AND SOLUTIONS**

The integrated management system consists of the ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:2007

Certificate Registration No.: 02615019

Valid until: 2018-09-15

A handwritten signature in black ink, appearing to read "K. Pozhegu", is written over a faint circular stamp.

Certification Body
at TÜV AUSTRIA HELLAS

Athens, 2016-05-27

The company agrees to maintain their management systems according to the standards mentioned above. Certification to PAS 99:2012 does not in itself ensure conformity with any other management system standard

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA HELLAS auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr



**TÜV AUSTRIA
GROUP**

CERTIFICATE



**Management System as per
EN ISO 9001 : 2015**

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that



**INOVA SH.P.K.
Sadik Pozhegu Nr. 13,
GJAKOVE, REPUBLIC OF KOSOVO**

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

**MANUFACTURE OF PLASTIC PIPES.
SALES AND INSTALLATION OF PLASTIC PIPING SYSTEMS AND SOLUTIONS.**

Certificate Registration No.: **010160233**

Valid until: 2020-05-26
Initial certification: 2016-05-27

Haralabos Ageloudis
Head of Management Systems & Products Certification Division
Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2017-07-28

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr



CERTIFICATE

**Management System as per
EN ISO 14001 : 2015**

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that



**INOVA SH.P.K.
Sadik Pozhegu Nr. 13,
GJAKOVE, REPUBLIC OF KOSOVO**

Applies an Environmental Management System in line with the above Standard for the following Scope

**MANUFACTURE OF PLASTIC PIPES.
SALES AND INSTALLATION OF PLASTIC PIPING SYSTEMS AND SOLUTIONS.**

Certificate Registration No.: 02615020

Valid until: 2020-05-26
Initial certification: 2016-05-27



Haralabos Ageloudis
Head of Management Systems & Products Certification Division
Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2017-07-28

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr



CERTIFICATE

**Management System as per
OHSAS 18001 : 2007**

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that



INOVA SH.P.K.

Sadik Pozhegu Nr. 13, Gjakove, Republic of Kosovo

Applies an Occupational Health & Safety Management System in line with the above Standards for the following Scope

**MANUFACTURE OF PLASTIC PIPES. SALES, DESIGN AND INSTALLATION
OF PLASTIC PIPING SYSTEMS AND SOLUTIONS**

EA Scope / Risk category: 14 / B

Certificate Registration No.: 03016042

Valid until: 2019-05-26



Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2016-05-27

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr



CaPRK417_ASv



**TÜV AUSTRIA
GROUP**



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadan" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 512483; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1424/16

Data/Date: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës:
Certificate owner:

N.P. "INOVA" Sh.p.k.
Gjakovë

Prodhuesi:
Producer:

N.P. "INOVA" Sh.p.k.
Gjakovë

Emërtimi i produktit:
Trade Name:

Tuba të Kanalizimit.
Pipes for Canalisation.

Lloji dhe përdorimi i produktit:
Type and Use of the Product

DN315 SN4 për Kanalizim.
DN315 SN4 for Canalisation.

Koha e hulumtimit:
Examination period:

Tetor, 2016
October, 2016

Mostrat për hulumtim:
Samples for evaluation:

Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi.
Samples for testing are brinking from producer.

Raporti i hulumtimit:
Test report:

Rezultatet e hulumtimit nr:
Examination results no: I.GP.1442/16

Metodat e hulumtimit:
Test Methods:

EN 13476
EN ISO 9969
EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi-*Author person,*

Hysni Morina (ing.dipl.)



Vërtetoi-*Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, (ing.dipl.)

Prishtinë, 21.10.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 512493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: I.GP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	315
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	275

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	315
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	6.34/SN4
Përcaktimi i Fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/3021	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling
Vlera të matura <i>Measured value</i>	Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove të dytë dhe të tretë. Ushtrrohe një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim. The length of the samples must be 300 + / - 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised at increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.		

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi-*Author person,*

Hysni Morina, ing.dipl.



Prishtinë, 21.10.2016

Vërtetoi-*Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)35 512493; +377(0)44 111521; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1423/16

Data/Dati: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës: Certificate owner:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. Gjakovë
Prodhuesi: Producer:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. Gjakovë
Emërtimi i produktit: Trade Name:	Tuba të Kanalizimit. <i>Pipes for Canalisation.</i>
Lloji dhe përdorimi i produktit: Type and Use of the Product	DN250 SN4 për Kanalizim. <i>DN250 SN4 for Canalisation.</i>
Koha e hulumtimit: Examination period:	Tetor, 2016 <i>October, 2016</i>
Mostrat për hulumtim: Samples for evaluation:	Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi. <i>Samples for testing are brinking from producer.</i>
Raporti i hulumtimit: Test report:	Rezultatet e hulumtimit nr: <i>Examination results no: <u>I.GP.1442/16</u></i>
Metodat e hulumtimit: Test Methods:	EN 13476 EN ISO 9969 EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi- *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Vërtetoi- *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 21.10.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstrukjoneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +386(0)49 512493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: I.GP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	250
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	216

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	250
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	7.91/SN4
Përcaktimi i fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/2472	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling
Vlera të matur <i>Measured value</i>	Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm, me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove të dytë dhe të tretë. Ushtrohet një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim. The length of the samples must be 300 +/- 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised an increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.		

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi - *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Prishtinë, 21.10.2016

Vërtetoi - *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadan" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111821; +377(0)44 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1424/16

Datë/Dat.: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës: Certificate owner:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. Gjakovë
Prodhuesi: Producer:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. Gjakovë
Emërtimi i produktit: Trade Name:	Tuba të Kanalizimit. <i>Pipes for Canalisation.</i>
Lloji dhe përdorimi i produktit: Type and Use of the Product	DN200 SN4 për Kanalizim. <i>DN200 SN4 for Canalisation.</i>
Koha e hulumtimit: Examination period:	Tetor, 2016 <i>October, 2016</i>
Mostrat për hulumtim: Samples for evaluation:	Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi. <i>Samples for testing are brinking from producer.</i>
Raporti i hulumtimit: Test report:	Rezultatet e hulumtimit nr: <i>Examination results no: <u>I.GP.1442/16</u></i>
Metodat e hulumtimit: Test Methods:	EN 13476 EN ISO 9969 EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi - *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Vërtetoi - *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 24.10.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 512493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: lbms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: L.GP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Huluntuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	200
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	175

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Huluntuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	200
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	5.84/SN4
Përcaktimi i Fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/2324	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling
Vlera të matura <i>Measured value</i>	Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në provën e dytë dhe tretë. Ushtrime një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim. The length of the samples must be 300 + / - 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised at increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.		

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi- *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Prishtinë, 24.10.2016

Vërtetoi- *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111821; +386(0)49 161102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1424/16

Data / Date: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës:
Certificate owner:

N.P. "INOVA" Sh.p.k.
Gjakovë

Prodhuesi:
Producer:

N.P. "INOVA" Sh.p.k.
Gjakovë

Emërtimi i produktit:
Trade Name:

Tuba të Kanalizimit.
Pipes for Canalisation.

Lloji dhe përdorimi i produktit:
Type and Use of the Product

DN160 SN4 për Kanalizim.
DN160 SN4 for Canalisation.

Koha e hulumtimit:
Examination period:

Tetor, 2016
October, 2016

Mostrat për hulumtim:
Samples for evaluation:

Mostrat për testim janë sjellë nga
prodhuesi.
Samples for testing are brining from producer.

Raporti i hulumtimit:
Test report:

Rezultatet e hulumtimit nr:
Examination results no: I.GP.1442/16

Metodat e hulumtimit:
Test Methods:

EN 13476
EN ISO 9969
EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi - *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Vërtetoi - *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 24.10.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
 Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
 Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
 Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
 Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 161102
 e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: I.GP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	160
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	140

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	160
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	6.57/SN4
Përcaktimi i Fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/2702	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling

Vlera të matura
Measured value

Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm, me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove e dyte dhe tretë. Ushtrohet një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim.

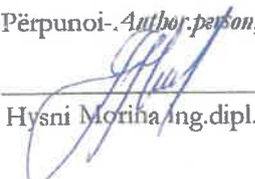
The length of the samples must be 300 + / - 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised an increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi- *Author: person,*


 Hysni Morina ing.dipl.



Prishtinë, 24.10.2016

Vërtetoi- *Verified,*


 Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr. 74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 161102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 161102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Telekomunikacion.

For the examination of the quality of the polyethylene pipes for Telecommunication purposes.

Ref. nr.: 08

Data / Date: 28.08.2012

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DESCRIPTION

Zotëruesi i Certifikatës:

Certificate owner:

NP "INOVA" shpk

Industria e Gypave të Plastikës

"Sadik Pozbegu" nr. 13, Gjakovë, Republika e Kosovës

Prodhuesi:

Producer:

NP "INOVA" shpk

Industria e Gypave të Plastikës

"Sadik Pozbegu" nr. 13, Gjakovë, Republika e Kosovës

Emërtimi i produktit:

Trade Name:

Gyp HDPE i Brinjëzuar për Mbrojtjen e Kablllove.

HDPE Corrugated Pipe for Cable Protection

Lloji dhe përdorimi i produktit:

Type and Use of the Product

Gyp HDPE i Brinjëzuar Ø125mm për mbrojtjen e kablllove për vendosje nën tokë.

HDPE Corrugated Pipe Ø125mm for Cable Protection buried directly underground.

Koha e hulumtimit:

Examination period:

Gusht, 2012

August, 2012

Mostrat për hulumtim:

Samples for evaluation:

Porositësi i testimit i ka sjellë tri mostra të produktit me gjatësi një metër, të prodhuara nga granulati HDPE.

Client has brought three samples of the product in length of 1m produced from HDPE pellets.

Raporti i hulumtimit:

Test report:

Rezultatet e hulumtimit nr:

Examination results no: I.GP.08/12

Metodat e hulumtimit:

Test Methods:

- ISO 1183

- EN ISO 9969

- EN 13476

- EN 1446



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadan" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: LGP.08/12

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	125
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	107

	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Densiteti <i>Density</i>	ISO 1183	gr/cm ³	0.944-0.950

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	125
Deformimi i diametrit të jashtëm <i>Deformation of outside diameter</i>	EN ISO 9969	N	286
Elasticiteti <i>Elasticity</i>	EN 1446	N	1529

Vlera të matura
Measured value

Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm, me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove të dytë dhe të tretë. Ushtrohet një forcë nështypjeje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim.

The length of the samples must be 300 +/- 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120° and 240° in the second and third test. Exercised an increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni për mbrojtje, i'u përgjigjet kushteve të cilësisë dhe është brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi- *Author: person,*


Hysni Morina ing.dipl.

Vërtetoi- *Verified,*


Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërlimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 512498; +377(0)44 111921; +377(0)44 161102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 161102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1424/16

Datë / Date: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës: Certificate owner:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Prodhuesi: Producer:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Emërtimi i produktit: Trade Name:	Tuba të Kanalizimit. <i>Pipes for Canalisation.</i>
Lloji dhe përdorimi i produktit: Type and Use of the Product	DN110 SN4 për Kanalizim. <i>DN110 SN4 for Canalisation.</i>
Koha e hulumtimit: Examination period:	Tetor, 2016 <i>October, 2016</i>
Mostrat për hulumtim: Samples for evaluation:	Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi. <i>Samples for testing are brinking from producer.</i>
Raporti i hulumtimit: Test report:	Rezultatet e hulumtimit nr: <i>Examination results no: <u>I.GP.1442/16</u></i>
Metodat e hulumtimit: Test Methods:	EN 13476 EN ISO 9969 EN 1446

Elkzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi - *Author person,*

Hysni Morina ing.dipl.



Vërtetoi - *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 24.10.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111821; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: I.GP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	110
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	94

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	110
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	6.69/SN4
Përcaktimi i Fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/1982	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling
Vlera të matura <i>Measured value</i>	Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm, me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove e dyte dhe tretë. Ushtrohet një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim. The length of the samples must be 300 + / - 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised an increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.		

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi- *Author person,*

Hysni Morina/ing.dipl.



Prishtinë, 24.10.2016

Vërtetoi- *Verified,*

Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: fbms.pr@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Telekomunikacion.

For the examination of the quality of the polyethylene pipes for Telecommunication purposes.

Ref. nr.: 01

Data/Datë: 04.05.2012

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës:

Certificate owner:

NP "INOVA" shpk

Industria e Gypave të Plastikës

"Sadik Pozhegu" nr. 13, Gjakovë, Republika e Kosovës

Prodhuesi:

Producer:

NP "INOVA" shpk

Industria e Gypave të Plastikës

"Sadik Pozhegu" nr. 13, Gjakovë, Republika e Kosovës

Emërtimi i produktit:

Trade Name:

Gyp HDPE për Telekomunikacion për mbrojtjen e fibrave optike.

HDPE Pipe for Telecommunication for protection of optical fibres

Lloji dhe përdorimi i produktit:

Type and Use of the Product

Gyp HDPE Ø2x50mm për Telekomunikacion për mbrojtjen e fibrave optike për vendosje nën tokë.

HDPE Pipe Ø2x50mm for Telecommunication network for protection of optical fibres buried directly underground or into conduit systems.

Koha e hulumtimit:

Examination period:

Maj, 2012

May, 2012

Mostrat për hulumtim:

Samples for evaluation:

Porositësi i testimit i ka sjellë tri mostra të produktit me gjatësi një metër, të prodhuara nga granulati HDPE.

Client has brought three samples of the product in length of 1m produced from HDPE pellets.

Raporti i hulumtimit:

Test report:

Rezultatet e hulumtimit nr:

Examination results no: I.GP.01/12

Metodat e hulumtimit:

Test Methods:

ISO 1183

ISO 1167

ISO 3126

ISO 527



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 161102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 161102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

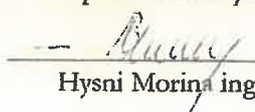
CERTIFICATE NR: I.GP.01/12

	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera <i>Value</i>
Densiteti <i>Density</i>	ISO 1183	gr/cm ³	0.940-0.948
Rezistencë ndaj presionit të brendshëm <i>Resistance to internal pressure</i>	ISO 1167	bar	13
Rezistenca në rrjedhje <i>Tensile strength at yield</i>	ISO 527	MPa	26
Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera <i>Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	ISO 3126	mm	2x50
Trashësia e murit (s) <i>Wall thickness</i>	ISO 3126	mm	3.82
Dimensioni i dhëmbëve <i>Slot dimension</i>	ISO 3126	mm	1
Sipërfaqja dhe ngjyra <i>Surface and color</i>	Sipërfaqja e gypit është e lëmuar. Gypat janë në ngjyrë të zezë me dy*dy shirita ngjyrë portokalli. Gypi është i shenjuar dhe ka informatat për emrin e artikullit, destinimin, dimensionin, llojin e materialit, emrin e prodhuesit, datën e prodhimit dhe metrazhen.(1-300) Pipe surface is smooth. Pipes are in black color with four orange stripes. Pipes are marked and have information for the name of the article, destination, dimension, type of material, name of the producer, date of produce and length. (1-300)		

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga HDPE (polietileni i densitetit të lartë) për telekomunikacion, i'u përgjigjet kushteve të cilësisë dhe është brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi-*Author person,*


Hysni Morina ing.dipl.

Vërtetoi-*Verified*


Mr.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 04.05.2012



N. SH. " IBMS "
Institute for Building, Serial and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadan" Nr.74/2, Lajla e Universitetit - Pëllanik
Tel: +381(0)38 512883-577(0)44, 111921-577(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111921-5386(0)49 151102
e-mail: ibms-pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFIKATE NR: I.GP.07/12

Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Mëra <i>Value</i>				
ISO 1183	gr/cm ³	0.948-0.952				
ISO 1167	bar	12				
ISO 527	MPa	23				
Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	ISO 3126 mm	Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	32	40.1	50.1	
	ISO 3126	mm	Trashësia e murit (s) <i>Wall thickness</i>	2.4	3.1	3.8
	ISO 3126	mm	Dimensioni i dhëmbëve <i>Slot dimension</i>	>2.4	>3.0	>3.7
Sipërfaqja dhe ngjyra <i>Surface and color</i>				1	1	1

Sipërfaqja e gypit është e lëmuar. Gypat janë në ngjyrë të zezë me katër shiritra ngjyrë portokalli.
Pipe surface is smooth. Pipes are in black color with four orange stripes.

PËRPUNDIRIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga HDPE (polietileni i densitetit të lartë) për telekomunikacion, i'u përgjigjet kushëve të cilësise dhe është brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunuesi/Author Person,

Hysni Morina ing.dipl.

Vërtetohet/Verified:

Mrs. Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Institut i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr. 74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +386(0)38 512493; +377(0)14 111921; +377(0)41 151102
Tel: +386(0)39 111921; +386(0)19 151102
e-mail: ibms.pi@gmail.com

CERTIFIKATË
MBI VËRTETIMIN E CILËSISË
ATTEST OF QUALITY CONFIRMATION

Mbi hulumtimin e kualitetit të gypave të polietilenit për Kanalizim.

For the examination of the quality of the polyethylene Canalization pipes.

Ref. nr.: 1442/16

Date/Date: 21.10.2016

SHËNIMET E PËRGJITHSHME / GENERAL DATA

Zotëruesi i Certifikatës: Certificate owner:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Prodhuesi: Producer:	N.P. "INOVA" Sh.p.k. <i>Gjakovë</i>
Emërtimi i produktit: Trade Name:	Tuba të Kanalizimit. <i>Pipes for Canalisation.</i>
Lloji dhe përdorimi i produktit: Type and Use of the Product	DN315 SN8 për Kanalizim. <i>DN315 SN8 for Canalisation.</i>
Koha e hulumtimit: Examination period:	Nëntor, 2016 <i>November, 2016</i>
Mostrat për hulumtim: Samples for evaluation:	Mostrat për testim janë sjellë nga prodhuesi. <i>Samples for testing are brining from producer.</i>
Raporti i hulumtimit: Test report:	Rezultatet e hulumtimit nr: <i>Examination results no: <u>L.GP.1442/16</u></i>
Metodat e hulumtimit: Test Methods:	EN 13476 EN ISO 9969 EN 1446

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Përpunoi: *Aruppr.pesou,*

I lysi Mofina, ing.dipl.



Vërtetoi: *I. Krasniqi,*

M.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.

Prishtinë, 24.11.2016



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruktoeve
Rr. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 512493; +377(0)44 111021; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)49 111021; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

REZULTATET E TESTIMIT

CERTIFICATE NR: LGP.1424/16

Kontrolli i gjeometrisë <i>Geometry limits</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (OD) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	315
Dimensioni i brendshëm (ID) <i>Internal dimension</i>	EN 13476	mm	270

Karakteristikat mekanike <i>Mechanical characteristic</i>	Metoda Hulumtuese <i>Test Method</i>	Njësia <i>Unit</i>	Vlera mesatare <i>Average Value</i>
Dimensioni i jashtëm (D) <i>External dimension</i>	EN 13476	mm	315
Përcaktimi i ngurtësisë së unazës së jashtme <i>Determination of Ring Stiffness</i>	EN ISO 9969	kN/m ²	9.37/SN8
Përcaktimi i Fleksibilitetit të Unazës <i>Determination of ring flexibility</i>	EN 1446	N/4518	Nuk ka këputje dhe humbje të qëndrueshmërisë No rupture and permanent buckling

Vlera të matur
Measured value

Gjatësia e mostrave duhet të jetë 300 +/- 10 mm, Para testit matet diametri i brendshëm, me pas vendoset në qendër mes dy pllakave të çelikut. Vendoset në pozicionin e caktuar në provën e parë, pastaj rrotullohet për 120° dhe 240° në prove e dyte dhe tretë. Ushtrohet një forcë në shtypje në rritje deri sa të arrihet deformimi 3 % (30%) e diametrit të brendshëm mesatar të matur në fillim.

The length of the samples must be 300 + / - 10 mm, the diameter measured before the test interior, then placed in the center between two steel plates. Placed in a certain position in the first test, then rotates to 120 ° and 240 ° in the second and third test. Exercised an increasing compressive force until deformation reached 3% (30%) of the average internal diameter measured at the beginning.

PËRFUNDIMI

Ekzaminimi i mostrave të Gypave nga polietileni të sjellura nga prodhuesi, i'u përgjigjen kushteve të cilësisë dhe janë brenda vlerave të lejuara sipas standardeve të referuara.

Vërejtje: Pjesë shtesë e raportit do të jetë fotodokumentacioni.

Përpunoi- *Author:*

Hysni Morina ing.dipl.



Prishtinë, 24.11.2016

Vërtetoi- *Verified:*

M.sc Cenë Krasniqi, ing.dipl.



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadan" Nr. 74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)38 612493; +377(0)44 111921; +377(0)44 164102
Tel: +386(0)49 111921; +386(0)49 151102
e-mail: ibms.pr@gmail.com

FOTODOKUMENTACION



Gypi i vendosur ne pajisje për testim



Deformimi i Gypi i gjatë testimt



Deformimi i Gypi i gjatë testimt

REZISTENCA NË SHTYPJE E BETONIT NË GYPA - COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE TUBES

2.1. Gypat e betonit: Tipi "B" Ø 1000x1000 mm

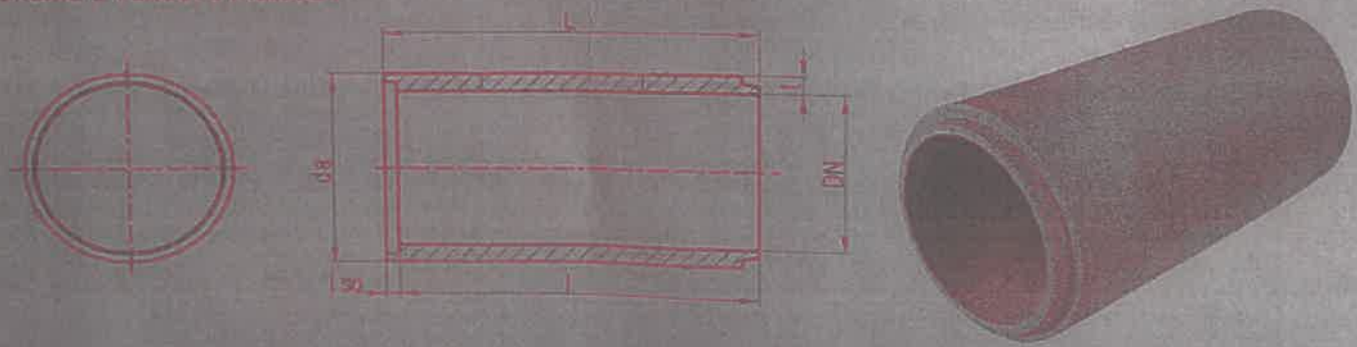
Klasa e kërkuar e betonit: **C25/30** Data e betonimit: /./ Vjetërsia: >28ditë

Tipi "B" Ø 1000x1000 mm	Klasa	Seri	Rezultate të matjes				Vlerë mesatare	Klasa e kërkuar
			f _{ck} (N/mm ²)	f _{cm} (N/mm ²)	K _k	log		
1	25.8	1	27	32	1.8	29.1	26.7	26.91
		2	26	31	1.7	29		
		3	24	28	1.5	27		
		4	26	31	1.7	28.7		
2	27.7	1	28	33	1.9	30	27	26.91
		2	25	32	2.1	31		
		3	26	36	2.6	31.6		
		4	27	37	2.7	32		
3	27.2	1	25	33	2.2	32	28	26.91
		2	24	32	2.1	31		
		3	22	30	2	29		
		4	23	31	2.1	28		

PARAQITJA TABELARE E SOLIDITETIT MEKANIK (MARKËS (KLASËS) SË BETONIT TË GYPAVE

Tipi i TUBIT (GYPIT)	f _{ck} (N/mm ²)	Vjetërsia ditë	K _k =log 28/log 13	f _{ck} (N/mm ²)	f _{ck} C _{25/30}
Tipi "B" 1000x1000 mm	26.91	28	1	26.9	C 25/30

Skema e vendeve matëse:



3. PËRPËRSHKUESHMERIA E GYPIT:
Në këtë rasi nuk është ekzaminuar

KONSTATIM

Ne bazë të rezultateve të fituara me ekzaminimin e gypave të betonit të profileve të cekura të tipit "B" të prodhuara nga SHBA "ILIRI" Istog, të ekzaminuara në deponë e prodhimit të elementeve të parafabrikuara të betonit, nga aspekti i dimensioneve si: ujatesia, diametri, trashësia plotësojnë kushtin.
Nga aspekti i rezistencës në shtypje të betonit, rezultatet janë dhënë në tabelën me sipër.
Si të tilla mund të shënohen me shenjë: B x D x L - St. U.N1.051

** KJO CERTIFIKATË VLEN PËR AFATIN KOHOR TË PËRAPHËRË ME LIGJ.
Ekzaminuar dhe miratuar

Hysni Morina, ing.dipl.
Vërtetoi
Eriqse Cene Krasniqi, ing.dipl.



Institute for Building Material and Structures
 Institut Material Hidromor dhe Konstruksioneve
 Rt. "A. Ramadani" Nr.74/2, Lagja e Universitetit - Prishtine
 Tel: +38(0)38 512423/+37(0)44 11921/+37(0)44 151102
 Fax: +38(0)38 11921/+38(0)38 151102
 e-mail: ibmg.pr@gmail.com



CERTIFICATE No. LGB-1395/18, data: 30.10.2018
MBI REZULTATET E EKZAMINIMIT TE GYPAVE PREU BETONIT
ABOUT THE EXAMINATION RESULTS OF CONCRETE TUBES

Parashtuesi i kerkeses : SHBA "ILIRI" Staradran, Istog

The person that ordered :

Prodhuesi - The producer : SHBA "ILIRI" Staradran, Istog

Agregat - aggregate : I-(0/4) mm; II-(4/8)mm dhe III-(8/16) mm; Lihyer.

Gimertoria - cement : GEM II 42.5 "SHARCCEM" sasia : / (kg/m³)
 Uji - water : / sasia : / (lit.), (W/C =)
 l. pusht

Betoni-cement: Reparti per prodhimin e elementeve te betonit- Staradran
 lloji / prodhimit - type of product : Gypat e betonit -
 Tipi "B" - Ø 1000/ 1000 mm

Projekti : Kontrolli i Prodhimit

REZULTATET E EKZAMINIMIT - RESULTS OF EXAMINATIONS :

1.SAKTESIA E DIMENSIONEVE - DIMENSION ACCURACY

Tipi "B"	Ø 1000 x 1000 mm			Tipi "B"	Ø 1000 x 1000 mm		
	3	2	1		3	2	1
1000	(+), 1% = + 10mm						
	990	990	990	990	990	990	
	985	985	985	985	985	985	
	984	984	984	984	984	984	
	986	986	986	986	986	986	
	990	990	990	990	990	990	
	991	991	991	991	991	991	
	997	997	997	997	997	997	
	996	996	996	996	996	996	
	998	998	998	998	998	998	
105 mm	(+), 3mm						
	999	999	999	999	999	999	
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	998	998	998	998	998	998	
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	997	997	997	997	997	997	
	996	996	996	996	996	996	
	998	998	998	998	998	998	
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
45 mm	45 mm						
	102	102	102	102	102	102	
	104	104	104	104	104	104	
	105	105	105	105	105	105	
	100	100	100	100	100	100	
	104	104	104	104	104	104	
	105	105	105	105	105	105	
	104	104	104	104	104	104	
	110	110	110	110	110	110	
	110	110	110	110	110	110	
45 mm	45 mm						
	61	61	61	61	61	61	
	58	58	58	58	58	58	
	59	59	59	59	59	59	
	60	60	60	60	60	60	
	58	58	58	58	58	58	
	60	60	60	60	60	60	
	59	59	59	59	59	59	
	60	60	60	60	60	60	
	59	59	59	59	59	59	
48.3	48.3						
	45	45	45	45	45	45	
	50	50	50	50	50	50	
	48	48	48	48	48	48	
	50	50	50	50	50	50	
	51	51	51	51	51	51	
	50	50	50	50	50	50	
	49	49	49	49	49	49	
	46	46	46	46	46	46	
	47	47	47	47	47	47	
46	46	46	46	46	46		
50	50	50	50	50	50		



N. SH. "IBMS"

Institute for Building Material and Structures
Instituti i Materiale Ndërtimore dhe Konstruksioneve
Rr. "A. Ramadani" Nr. 74/2, Lagja e Universitetit - Prishtinë
Tel: +381(0)48 512499; +377(0)44 411821; +377(0)44 151102
Tel: +386(0)48 411821; +386(0)48 151102
E-mail: ibms.pr@gmail.com

CERTIFIKATE

MBI REZULTATËT E TESTIMIT TË ÇYPAVE TË BETONIT:

Certifikata No: I.GB-1395/18, Data: 30.10.2018

Parashtruesi i kërkesës <i>Requested company</i>	SH.B.A. "ILIRI" Saradran, Istog
Materjali i testuar <i>Tested material</i>	ÇYPA TË BETONIT Ø100x1000 TIPI B
Investitori <i>Investor</i>	SH.B.A. "ILIRI" Saradran, Istog
Projekti <i>Project</i>	Mostra Kontrolluese
Vendi <i>Place</i>	Saradran, Istog
Shënim <i>Note</i>	Testimi është bërë në repartin e prodhimit
Data	30.10.2018

Prishtinë, Tetor 2018



PLANI PËR MENAXHIMIN E KONTRATËS

Sipas Nenit 81.2 të Ligjit të Prokurimit Publik Nr. 04/L-042

Data e përgatitjes së PMK¹ 19.11.2020

Përgatitur nga: **vendos emrin dhe mbiemrin e Menaxherit të Projektit të AK-**
-DREJTOR I DREJTORISE SHERBIMEVE PUBLIKE DHE EMERGJENTE

Numri i Prokurimit	634-20-7092-136	
Titulli i Kontratës	<u>FURNIZIM ME GYPA PER RIPARIM TE KANALIZIMIT NE SFERK</u>	
Punë/Shërbime/Furnizime	Viti Buxhetor	Emri dhe mbiemri i Zyrtarit Përgjegjës të Prokurimit
PUNE	2020	ABAZ FONIQI

Ngjarjet/Rezultatet e Kontratës	<p>DETAJET E IMPLEMENTIMIT</p> <p>Afatet 10 DITE</p> <p>VLERA. 3545.90 €</p>
<p>Pjesët nën 'Detajet e Implementimit' në <i>italike</i> duhet të kompletohen dhe të bien dakord në mesë të palëve të kontratës para inicimit të implementimit të kontratës. PMK duhet të përtërihet gjatë implementimit të kontratës. Vendos Nuk Aplikohet për ato që nuk janë relevante</p>	
I. Fillimi/ Mobilizimi i Kontratës	
Njoftimi për fillimin e punës/shërbimeve/furnizimit të mallrave	ME DATE 20.11.2020
Afati i përmbushjes	PLANI IMPLAEMENTIMIT 10 DITE

¹ Plan i Menaxhimit të Kontratës është dokument i gjallë i cili do të përtërihet bazuar në mbikëqyrjen e punëve, shërbimeve apo mallrave në pajtim me kushtet e parashtruara në kontratën origjinale. Plan i Menaxhimit të Kontratës është i hapur për monitorim të KRPP-së gjatë implementimit të kontratës dhe të gjitha auditimeve tjera të kryera nga organet shtetërore. PMK duhet të përdoret së bashku me rregullat e miratuara për menaxhimin e aktiviteteve të kontratës, të nxjerra nga Komisioni Rregullativ i Prokurimit Publik.

Pranimi i garancisë së performancës dhe lirimi i sigurimit të tenderit	
Pranimi i garancisë së pagesës në avans, nëse është e aplikueshme	SKA AVANS
Pagesa e avansit , nëse është e aplikueshme	SKA
Dorëzimet e para Shërbimet: raporti fillestarë Punët: instalimi i parë	
Shuma e dëmeve të likuiduara përfshirë kufizimin e dëmeve të likuiduara	
Periudha e përgjegjësisë për defekte	
II. Progresi i Kontratës	
Dorëzimet e Mëtutjeshme Shërbimet: raportet e progresit etj. Punët: instalimi i dytë etj.	
Bisedimet e Rregullta, nëse është e aplikueshme	
Inspektimi i punëtorive, materialeve dhe vendeve të prodhimit	
Pagesat e përkohshme apo në fazë, nëse është e aplikueshme	
Reduktimi i garancive, nëse është e aplikueshme	Ska avans
III. Përmbyllja e Kontratës	
Dorëzimet Finale Shërbimet: Raporti Final Punët: Përfundimi i Punëve	
Pranimi/ dorëzimi	
Pagesa e Fundit	
Fondet e mbajtura	
Skadimi i garancionit/periudha e përgjegjësisë	

Lirimi i garancisë

Finalizimi i Planit të Menaxhimit të Kontratës²:

**Në emër të Autoritetit Kontraktues ; KK KLINE -DREJTORIA SHERBIMEVE PUBLIKE
DHE EMERGJENTE**

Nënshkrimi: _____

Emri: **IBER ELEZAJ**

Pozita: **DREJTOR**

Data: _____

Në emër të **Kontraktuesit/Ofruesit të Shërbimeve** - **CONSTRUCTION GROUP - PRISHTINE**

Emri: ARIET ALITI

Nënshkrimi:

Data: _____

Pozita:

NGA A.K.

MENAXHER I KONTRATE NGA O.E,

² Të nënshkruhet nga dy Menaxherët e Projektit