



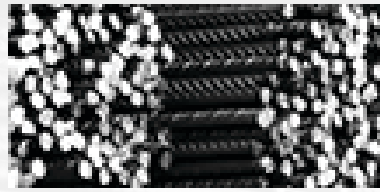






# Prodhues Global i Çelikut në Shqipëri...







# KURUM INTERNATIONAL SH.A

Shoqëria Kurum International sh.a. është krijuar për të vazhduar në Shqipëri aktivitetin e grupit Kurum, krijuar në Turqi në vitin 1975. Hapi i parë në Shqipëri u hodh në fund të vitit 1998 në Uzinat e Çelikut dhe të Petëzimit në Kombinatin Metalurgjik në qytetin e Elbasanit, Shqipëri, të cilat i privatizoi në vitin 2009.

Përpunimi i lëndës së parë bëhet nga Uzina e Çelikut.

Prokatet që dalin nga ky përpunim petëzohen në Fabrikën e Petëzimit dhe kthehen në hekur ndërtimi. Rreth 60% e prodhimit eksportohet kryesisht në Itali, Kosovë, Mal të Zi, Bullgari, Serbi, Maqedoni etj dhe pjesa tjetër mbulon kërkesat e tregut vendas.









# MISIONI

- 1.Misioni ynë është që të përshtatim sa më mirë të jetë e mundur standardet kombëtare dhe ato ndërkombëtare, në menaxhimin e sistemit të prodhimit dhe atë tregtar.
- 2.Përfshirja e kërkesave të veçanta të klientëve tanë në të gjithë aktivitetin dhe projektet tona.
- 3.Respektimi në mënyrë rigorozë i ligjeve dhe rregullave për sigurinë dhe shëndetin në punë.
- 4.Kontributi dhe marrja e masave konform ligjeve për mbrojtjen e mjedisit.
- 5.Krijimi i ambienteve të sigurt, të shëndetshme dhe me kushte bashkëkohore të punës, duke i ofruar mundësi të barabarta të gjithë punonjësve tanë.



# VIZIONI

Vizioni ynë është që të jemi një kompani inovatore, globale, konkurruese dhe lider në industrinë e prodhimit të hekurit, çelikut dhe energjisë në çdo vend ku operojmë.



# PRODUKTET TONA

Kurum International sh.a. është lider në sektorin e prodhimit të hekurit, në tregun e Ballkanit dhe më gjërë. 60% e prodhimit eksportohet dhe 40% mbulon nevojat e tregut vendas. Shoqëria prodhon 700.000 ton/vit çelik të lëngshëm, i cili kthehet në hekur të vijaskuar me diametër nga Ø 8 mm - Ø 32 mm, me gjatësi 12m standard deri në 14m me porosi, sipas standardit European EN 10080 i cilësisë B500C për shufra të drejta dhe B500B hekur katangë (bobinë), sipas standardit Gjerman DIN 488-2 i cilësisë B500B, standardit Italian DM 14.01.2008 i cilësisë B450C, standardit Kroat HRN EN 10080 i cilësisë B500B, standardit Serb SRPS EN 10080 i cilësisë B500B për shufra të drejta dhe hekur katangë dhe standardit Amerikan ASTM A615 i cilësisë GR60. Paketat peshojnë afërsisht 2 ton. Gjithashtu shoqëria disponon hekur katankë me vijaska të cilësisë B500B nga Ø 8 mm - Ø 16 mm. Pesha e bobinave është afërsisht 2 ton.





**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-10

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 2:38:53.MD

Weight	Shift
2005 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-10 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-11

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 2:40:06.MD

Weight	Shift
1980 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-11 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-10

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 2:36:55.MD

Weight	Shift
2110 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-10 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-03

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 11:49:53.PD

Weight	Shift
2600 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-03 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-03

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 11:53:21.PD

Weight	Shift
1920 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-03 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-03

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 11:54:33.PD

Weight	Shift
2140 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-03

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200809-03

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-08-09 11:54:33.PD

Weight	Shift
1850 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200809-03

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200509-09

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-05-13 1:53:43.PD

Weight	Shift
0 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200509-09 Ø 14

**KURUM**  
INTERNATIONAL S.H.A.

Standard EN 10080  
Quality B500C

Heat No: 200509-09

Size	Length
14 mm	12 m

Date & Time  
2020-05-13 1:53:44.PD

Weight	Shift
0 kg	N

ISO  
b&a  
SMS

info@bania@kurum.com.tr www.kurum.at

Heat No: 200509-09 Ø 14







# 1.HEKUR NDËRTIMI

Të dhënat teknike te hekurit të ndërtimit me vijaska																
Standard	Cilesia	Rm/Re Min.	Re/Re nom Min.	%Agt Min.	Analiza Kimike(% Max.)								Re Min.	Rm Min.	%A Min.	
					C	Si	Cu	Mn	P	S	N	Ceq				
EN 10080	B500C	≥1,12 ≤1,38		%7,5	0,24					0,055	0,055	0,014	0,52	500	550	%7
DIN 488	B500B	≥1,08 ≤1,30		%5	0,24		0,65	0,60 0,95	0,055	0,055	0,014	d≤28 0,52 d>28 0,49	500	540	%10	
DM 14.01.2008	B450C	≥1,15 ≤1,35	≤1,25	%7,5	0,24		0,85		0,055	0,055	0,014	0,52	450	540	%5	
ASTM A615	GR 60				0,33 0,38	0,10 0,35	1,20 1,45		0,050	0,050			420	620	d≤10 %8 d>10 %12	
HRN EN 10080 HRN 1130-2	B500B	1,08		%5,0	0,24				0,055	0,055	0,014	0,52	500	Min 540		
SRPS EN 10080	B500B	1,08		%5,0	0,24		0,85		0,055	0,055		0,52	500			
Peshat specifike për metër të hekurit të ndërtimit me vijaska																
DIAMETRI	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 30	Ø 32				
PESHA (kg/m)	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,00	2,47	3,00	3,85	4,83	5,55	6,31				

Për të plotësuar kërkesën e tregut vendas dhe të jashtëm me hekur ndërtimi, në Fabrikën e Petëzimit përpunohet një sasi prej 500.000 ton/vit prokat çeliku.

Gama e produktit	
Diametri	8 - 32 mm
Gjatësia	12 - 14 m



## 2.HEKUR KATANGË ME VIJASKA (Jumbo Spooled)



Kurum International prodhon një sasi prej 100.000 ton/vit hekur katangë me vijaska (Jumbo Spooled).



### Të dhënat e hekurit katangë me vijaska

Standard	Cilësia	Rm/Re Min.	Re/Re nom Min.	%Agt Min.	Analiza Kimike (% Max.)								Re Min.	Rm Min.	%A Min.
					C	Si	Cu	Mn	P	S	N	Ceq			
EN 10080	B500B	≥1.08 ≤1.30		%5	0.24		0.65	0.60 0.95	0.055	0.055	0.014	<small>d≤28 0,52 d&gt;28 0,49</small>	500	540	%10
ASTMA615	GR 60				0.33 0.38	0.10 0.35		1.20 1.45	0.050	0.050			420	620	<small>d≤10 %8 d&gt;10 %12</small>
SRPS EN 10080	B500B	1,08		%5,0	0,24		0,85		0,055	0,055		0,52	500		



### Gama e produktit

Diametri	8 - 16 mm
Pesha	2 Ton

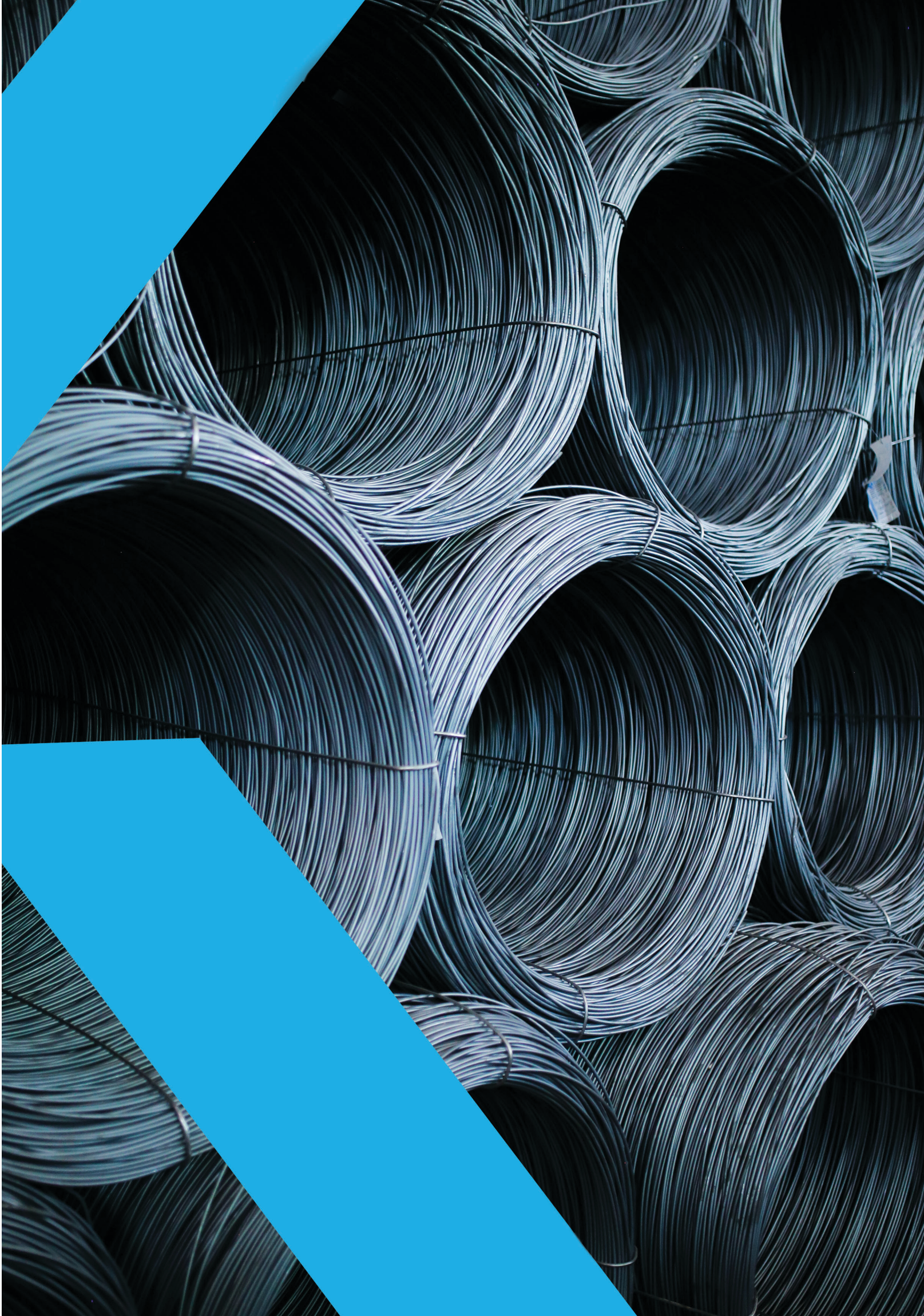
## 3.HEKUR KATANGË PA VIJASKA ( Wire Rod Coil)

Të dhënat e hekurit katangë pa vijaska										
Standart	Cilesia	%Agt Min.	Analizë Kimike (% Max.)							
			C	Si	Cu	Mn	P	S	N	Ceq
ASTM A510	SAE 1006	%20	0.08	0.10 0.15	0.35	0.25 0.40	0.40	0.50		
	SAE 1008	%20	0.09	0.10 0.15	0.35	0.30 0.50	0.40	0.50		
	SAE 1010	%20	0.11	0.10 0.15	0.35	0.30 0.60	0.40	0.50		
Peshat specifike për metër të hekurit katangë pa vijaska										
DIAMETRI	Ø 5.5	Ø 6	Ø 6.5	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 12		
PESHA(kg/m)	0.187	0.222	0.26	0.302	0.395	0.499	0.617	0.888		

Kurum International prodhon një sasi prej 100.000 ton/vit hekur katangë pa vijaska (Wire Rod Coil)

Gama e produktit	
Diametri	5,5 - 12 mm
Pesha	2 Ton







# GËLQERE



Në vitin 2011, Kurum International sh.a, illoi të investojë në Fabrikën e Gëlqeres. Në këtë fabrikë prodhohet gëlqere e pjekur dhe e hidratuar në një sasi prej 150.000 ton/vit duke iu përgjigjur më së miri kërkesave të tregut vendas dhe eksportit në të gjithë Ballkanin.



Në vitin 2011, Fabrika e Gëlqeres implementoi njësinë e sistemit “dedusting” dhe pajisjet e saj ndihmëse, duke siguruar kështu normativat e lëshimit në përputhje me kriteret e Bashkimit European.

### Te dhenat teknike te gëlqeres së hidratuar

ELEMENTËT KIMIKE	VLERA
	(%)
Ca(OH) <sub>2</sub>	
CaO	71.18
MgO	1.04
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.57
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.24
SiO <sub>2</sub>	
W	0.5
<b>Granulimi</b>	
90µm	9
60 µm	5
20 µm	0.5

Shitje Rifuxho me Sillo.  
Shitje me thasë 25 kg.  
Shitje me Big Bag 1000 kg.

### Te dhenat teknike për gëlqere kokërr

ELEMENTËT KIMIKE	GELQERE KOKËRR DERI NE 100 MM
	(%)
CaO	≥90
MgO	1.3
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.57
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.3
SiO <sub>2</sub>	0.53
S	0.33
IL	6.8

Shitje Rifuxho kokërr.  
Shitje Rifuxho me Sillo me granulometri 90 µm.



## GËLQERE E PAHIDRATUAR

1. Gëlqere kokërr: Përmasat 0-100 mm (Paketimi-Rifuxho).
2. Gëlqere kokërr e bluar me Granulometri 90 mikron (Paketimi-Rifuxho me Sillo).

## GËLQERE E HIDRATUAR

1. Paketim me thasë 25 Kg.
2. Paketim me thasë 1000 Kg.
3. Rifuxho me Sillo.



## FUSHA E PËRDORIMIT TË GËLQERES

- Në sektorin e ndërtimit.
- Ndërtimi i rrugëve.
- Në zbatime në mjedis.
- Në sektorin e përpunimit të lëkurës.
- Në sektorin e prodhimit të çelikut.
- Në bujqësi.
- Në miniera.



# OKSIGJENI/AZOTI

Fabrika e Oksigjen/Azotit prodhon Oksigjen dhe Azot në gjendje të gaztë dhe në gjendje të lëngët. Oksigjeni prodhohet në impiantin kriogjenik i cili është i instaluar në Fabrikën e Oksigjenit në ish-Kombinatin Metalurgjik të Elbasanit.

Në këtë fabrikë janë instaluar dy impiante me kapacitet 3200m<sup>3</sup>n/h oksigjen në gjendje të gaztë, secili impiant. Oksigjeni në gjendje të gaztë përdoret në prodhimin e çelikut gjatë shkrirjes së tij. Oksigjeni i prodhuar në këtë fabrikë ka pastërti deri në 99.95%. Azoti është gazi shoqërues gjatë prodhimit të oksigjenit në fabrikën e këtij të fundit. Ai lëvrohet në gjendje të lëngët dhe të gaztë.





# ÇERTIFIKATAT TONA

**B&A Certificate of Registration**  
No: QMS 20268-01

This is to certify that the

**Quality Management System**

of

**KÜRÜM INTERNATIONAL SH.A**

at

Ish-Kombinati Metalurgjik Elbasan/Albania

Has been assessed by B&A Certification and deemed to comply with the requirements of

**ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the activities specified below:  
Trading and collecting of scrap, production of steel and rebar.

Initial Certificate Date : 02.08.2019  
Issue Date : 30.07.2020  
Certification Period Expiry Date : 01.08.2022  
Certificate Expiry Date : 01.08.2021

**TÜRKÜM**  
TÜRKÜM CERTIFICATION  
No: QMS 20268-01

**B&A Certification**  
Authorized Signature

www.b-a.com

ISO 9001:2015  
This certificate remains the property of B&A Certification and must be retained on request. And it is valid unless the periodical surveillance audits meet acceptable with the relevant standard. For detailed information please contact the certification manager, Çarşıbaşı Mah. Yıldız Parkı Cad. Akın Sitesi 1. Blok No: 6/2 Kat: 11 Beşiktaş/İstanbul/Türkiye  
TEL: +90 212 347 0565 FAX: +90 212 273 2021 E-mail: info@b-a.com web: www.b-a.com

**B&A Certificate of Registration**  
No: EMS 20268-02

This is to certify that the

**Environmental Management System**

of

**KÜRÜM INTERNATIONAL SH.A**

at

Ish-Kombinati Metalurgjik Elbasan/Albania

Has been assessed by B&A Certification and deemed to comply with the requirements of

**ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the activities specified below:  
Trading and collecting of scrap, production of steel and rebar.

Initial Certificate Date : 02.08.2019  
Issue Date : 30.07.2020  
Certification Period Expiry Date : 01.08.2022  
Certificate Expiry Date : 01.08.2021

**TÜRKÜM**  
TÜRKÜM CERTIFICATION  
No: EMS 20268-02

**B&A Certification**  
Authorized Signature

www.b-a.com

ISO 14001:2015  
This certificate remains the property of B&A Certification and must be retained on request. And it is valid unless the periodical surveillance audits meet acceptable with the relevant standard. For detailed information please contact the certification manager, Çarşıbaşı Mah. Yıldız Parkı Cad. Akın Sitesi 1. Blok No: 6/2 Kat: 11 Beşiktaş/İstanbul/Türkiye  
TEL: +90 212 347 0565 FAX: +90 212 273 2021 E-mail: info@b-a.com web: www.b-a.com

**TNV CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This is to Certify that the Occupational Health & Safety Management System of

**KÜRÜM INTERNATIONAL SH.A**

Ish-Kombinati Metalurgjik Elbasan/Albania, Balkans

has been assessed and registered by TNV as conforming to the requirements of:

**ISO 45001:2018**

For the following Scope

Trading of Steel and Rubber & Collecting of Scrap  
Çelik ve Kauçuk Ticareti ve Hurda Toplama

IAF-29

TNV is accredited by International Accreditation Services (IAS). Status of Certificate can be verified on TNV's website: www.tnvgroup.com

Certificate Number : 190807035501  
Initial Issue Date : 07<sup>th</sup> Aug. 2019  
Issue Date : 07<sup>th</sup> Aug. 2021  
Valid Until : 06<sup>th</sup> Aug. 2021  
Completed : 07<sup>th</sup> Jul. 2021  
1<sup>st</sup> Surveillance Date : 07<sup>th</sup> Jul. 2021  
2<sup>nd</sup> Surveillance Date : 07<sup>th</sup> Jul. 2021  
Revision : 00

**IAS**  
ACCREDITED  
INTERNATIONAL ACCREDITATION SERVICES

Progressh Singh  
CEO  
TNV System Certification P. Ltd.

www.tnvgroup.com

ISO 45001:2018  
This certificate remains the property of TNV and must be retained on request. And it is valid unless the periodical surveillance audits meet acceptable with the relevant standard. For detailed information please contact the certification manager, Çarşıbaşı Mah. Yıldız Parkı Cad. Akın Sitesi 1. Blok No: 6/2 Kat: 11 Beşiktaş/İstanbul/Türkiye  
TEL: +90 212 347 0565 FAX: +90 212 273 2021 E-mail: info@b-a.com web: www.b-a.com

**B&A Certificate of Approval**

**Product Conformity Certification**

This is to certify that

**Kürüm International Sh. A.**

at its establishment at

**Elbasan - ALBANIA**

has satisfied the Authority that it operates a Factory Production Control System that complies with the requirements of

**EN 10080: 2005**

Where appropriate, and as listed below, it has further satisfied the Authority that it manufactures and/or supplies products that conform to the stated product standards and is entitled to use the conformity marks on its products.

**B500C reinforcing steel bars in the diameter range of 8 to 32 mm**  
**B500B reinforcing steel coils in the diameter range of 7 to 16 mm**

Submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken in the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified laboratory has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factor production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the Annex ZA of the standard EN 10080:2005

The Certificate Number is : 18268-21  
Initial Certificate Date : 27/08/2008  
Issue Date : 09/10/2018  
Certification Period Expiry Date : 08/10/2023

**B&A Certification**  
Authorized Signature

www.b-a.com

EN 10080:2005  
This certificate remains the property of B&A Certification and must be retained on request. And it is valid unless the periodical surveillance audits meet acceptable with the relevant standard. For detailed information please contact the certification manager, Çarşıbaşı Mah. Yıldız Parkı Cad. Akın Sitesi 1. Blok No: 6/2 Kat: 11 Beşiktaş/İstanbul/Türkiye  
TEL: +90 212 347 0565 FAX: +90 212 273 2021 E-mail: info@b-a.com web: www.b-a.com

**IMC IMS INSTITUT IMS AD BEograd**

IMENOVANO TELO N 030

Institut IMS a.d., Beograd, Bulevar vojvođe Matica 43, Tel: +381 11 2650 322, Fax: +381 11 3692 772, +381 11 3692 782  
e-mail: office@institutims.rs, www.institutims.rs

**SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI**

N 030-IMS-198/19  
(redni broj sertifikata)

Na osnovu Uredbe o tehničkim i drugim zahtevima za čelik za armiranje betona ("Sl. glasnik RS", br. 35/2015 i 44/2016), ustanovljeno je da za proizvod

**ČELIK ZA ARMIRANJE BETONA**  
Šipke prečnika od 8 mm do 32 mm, oznake kvaliteta B500B

proizveden od strane

**KÜRÜM International Sh.A.**  
Ish - Kombinati Metalurgjik, Elbasan, Albanija

proizvođač sprovodi fabričku kontrolu proizvodnje i ispitivanje proizvoda u skladu sa propisanim planom, kao i da je imenovano telo Institut IMS sprovelo početno ispitivanje tipa proizvoda, početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje i da sprovodi stalni nadzor, ocenu i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje, kao i ispitivanje kontrolnih uzoraka.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni svi kriterijumi za ocenjivanje usaglašenosti definisani u

**Uredbi o tehničkim i drugim zahtevima za čelik za armiranje betona**  
("Sl. glasnik RS", br. 35/2015 i 44/2016) i standardu SRPS EN 10080:2008

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od **28.12.2019.** godine do **28.12.2020.** godine uz obavezu sprovođenja stalnog nadzora fabričke kontrole proizvodnje za 6 meseci.

Veza sa:

- Izveštajem o ispitivanju: 421116-210/1, 421116-210/2, 421116-210/3,
- Izveštajem o vrednovanju rezultata ispitivanja kontrolnih uzoraka VR-K-035/19,
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC - 034/19.

Beograd, 27.12.2019. godine

Rukovodilac sertifikacionog tela  
dr Biljana Ilić, dipl. hem.

Štampa: NBS-ZIN, Registar izdavača sertifikata: www.institutims.rs/Sertifikacija/registar

STZ 24

07104





Institut IGH d.d. *Institute IGH*  
 Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, Hrvatska  
 tel: +385 1 6125 475; fax: +385 1 6125 375  
 igh@igh.hr, www.igh.hr  
 IGH Cert  
 OT 1/05



### CERTIFIKAT O STALNOSTI SVOJSTAVA

1/05-ZGP-2263  
 Izmjena i dopuna br.1

Ovaj certifikat, u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 76/13, 30/14, 130/17 i 39/19), Pravilnikom o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda („Narodne novine“ broj 118/19) i Tehničkim propisom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 35/18, 104/19) vrijedi za građevne proizvode:

**ČELIK ZA ARMIRANJE BETONA B500B**  
 Nazivnih promjera od 8 mm do 32 mm u šipkama  
 oznake proizvođača: 9/2

koje je proizveo:

**KÜRÜM INTERNATIONAL SH.A.**  
 Zona Industriale, Bradashesh - 3000 Elbasan, Albania

koje je na tržište stavio:

**Fratea d.o.o.**  
 Josipa Lončara 15, HR-10090 Zagreb

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava i svojstva opisana u normama

**HRN 1130-2:2008 i HRN EN 10080:2012**

u skladu sa sustavom 1+ za svojstva navedena u ovom certifikatu te da je izvršena ocjena kontrole tvorničke proizvodnje koju provodi proizvođač da bi se osigurala

**stalnost svojstava građevnog proizvoda.**

Predmetni certifikat je prvi put izdan 18. ožujka 2015. (1/05-ZGP-2263) i ima valjanost do 5. lipnja 2025. Ili sve dok se značajno ne promijeni bilo tehnička specifikacija, građevni proizvod, metoda ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava ili uvjeti proizvodnje u proizvodnom pogonu, osim ukoliko ga ne suspendira ili povuče odobreno tijelo Institut IGH d.d.

OD 14/174-066

Odgovorna osoba:



**Branka Jkalčić Ciboci, dipl.ing. kem.tehn.**

Zagreb, 5. lipnja 2020.

Stranica 1 od 1  
 OBPOC46-02/01CP\_HRN\_izdanje2Rev3











**Email:** [info@kurum.al](mailto:info@kurum.al)  
**Tel:** +355 54 210 300  
**Adresa:** Ish Kombinati Metalurgjik,  
Elbasan, Albania