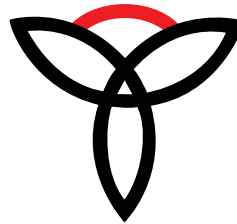


YARINLARIMIZ

için **TEMİZ**
BİR GELECEK...

**A CLEAN FUTURE FOR
OUR TOMORROW...**

■ ÜRÜN KATALOĞU
■ *PRODUCT CATALOGUE*



VİMAŞ



BİZ KİMİZ?



WHO ARE WE?

i HAKKIMIZDA

Kuruluşumuz **2022 yılı** içerisinde, almış olduğu karar doğrultusunda **VİMAŞ** markası ile Ceyhan Organize Sanayi Bölgesi alanı içerisinde yaklaşık 50.000 m²'lik alan içerisinde Bakır Kablo, Bakır Filmaşın, Bakır Lama ve Bakır Topraklama ürünleri yatırımına başlamış ve 2023 yılı içerisinde yatırımlarını tamamlayıp, faaliyete geçmiştir.

VİMAŞ olarak Katot Bakır (Cu %99,99) ile ürettiği ürünler Elektrik, Elektronik ve Elektroteknik, Haberleşme, Savunma Sanayi gibi sektörler için Bakır Çubuk, Bakır Tel, Bakır Lama, Bakır Şerit, Bakır Levha ve Bakır Topraklama Grubu gibi ürünler üretmektedir. Tesisimiz, 6.000 ton/yıl Bakır ve türevleri üretim kapasitesine sahiptir.

75 kişilik kurumsal yapısı ve genç ve dinamik kadrosu ile yüksek kaliteye sahip ürünlerin elde edilebilmesi için üretimden sevkiyata kadar geçen süre özenle denetlenmekte, hammaddeler ve ürünler hem kendi laboratuvarlarımızda hem de bağımsız laboratuvarlarda test edilerek müşterilerimize sunulmaktadır.

🎯 MİSYONUMUZ

"YARINLARIMIZ İÇİN TEMİZ BİR GELECEK" teması ile çevreci, sürdürülebilir doğal kaynaklarımızın geri kazanımı ile sıfır karbon ayak iziyle üretim hedeflenmektedir. Bu kapsamda, Biyolojik ve Kimyasal Arıtma Tesislerimizin üzerleri ile birlikte tüm çatılarımız Güneş Enerjisi Sistemleri ile temiz enerji üretimi için kaplanmaya başlanmış olup, yenilebilir enerji kaynakları kullanarak sıfır karbon ayak izi ile doğaya sıfır emisyon ve atık bırakarak üretim yapmayı hedeflemekteyiz.

📊 HEDEFİMİZ

Ülkemiz ve insanlığımız için paylaşılabılır değerler yaratmak ve daha iyi bir gelecek için durmaksızın çalışmaktır.

YARINLARIMIZ İÇİN TEMİZ BİR GELECEK...

i ABOUT US

Our organization **invested in 2022 with VIMAS** brand. In 2023, investments accomplished and production of copper plate & copper cable & copper grounding commenced in Ceyhan Organized Industrial Side within 50.000 m² area.

VIMAS products that are produced with copper cathode (Cu %99,99), such as copper cable, copper bar, copper plate and copper grounding group are used in electric, electronics, communication and defense industries. Production capacity of our plant for copper and its derivatives is 6.000 tonnes/year.

End products and raw materials are tested in our self owned laboratory and also in independent laboratories before delivery. With our corporate structure and 75 young&dynamic employees, each process from production to transportation, is monitored conscientiously.

🎯 OUR MISSION

We are targeting an environmentalist production with recycling sustainable natural sources and are adopted the thema of **"A CLEAN FUTURE FOR OUR TOMORROW"**. In this context, including the surfaces of biological and chemical treatment facilities, all our roofs are started to be covered for clean energy production with Solar Energy Systems, in order to implement production with zero waste, zero carbon footprint and zero emission.

📊 OUR GOAL

Continuously work for a better future also, creating sharable values for our country and for the universe.

CLEAN FUTURE OUR TOMORROW ...





CERTIFICATE

Vitamin Metal Anonim Şirketi

Büyüktüyüş Mah. M. Fatih Tosyalı Cad. No: 12 Türkmen
Beledişi Toprakkale Osmaniye Turkey

The above-mentioned organization implements and maintains a management system in the following scope, and its compliance with the standard has been approved by KingCert.

ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management System

Scope : Recovery of Sorted Metal Waste, Scrap and Other Parts, Usually by Mechanical or Chemical Change Processes
IAF/EA Code: 24



ACCREDITED
Management System
Certification Body
MSC3-156



Certificate Publication Date : 11.06.2023
Cert. Lapse/Issue Date : 11.06.2025
Cert. Expiry Date : 11.06.2024
Cert. Renewal Exp. Date : 11.06.2024
Certificate Number : 0688049700

King Cert International Certification Ltd.
Director

King Cert International
Certification Ltd

Headq. : Büyükdere 265A, E. T.
Ofis : 1122 Saha Poligonu
Etiler/Şişli/Beşiktaş/İstanbul

FR 25 / 01.05.2019 / 16.12.2022 / 01



CERTIFICATE

Vitamin Metal Anonim Şirketi

Büyüktüyüş Mah. M. Fatih Tosyalı Cad. No: 12 Türkmen
Beledişi Toprakkale Osmaniye Turkey

The above-mentioned organization implements and maintains a management system in the following scope, and its compliance with the standard has been approved by KingCert.

ISO 14001:2015 Environmental Management System

Scope : Recovery of Sorted Metal Waste, Scrap and Other Parts, Usually by Mechanical or Chemical Change Processes
IAF/EA Code: 24



ACCREDITED
Management System
Certification Body
MSC3-156



Certificate Publication Date : 11.06.2023
Cert. Lapse/Issue Date : 11.06.2025
Cert. Expiry Date : 11.06.2024
Cert. Renewal Exp. Date : 11.06.2024
Certificate Number : 0688049700

King Cert International Certification Ltd.
Director

King Cert International
Certification Ltd

Headq. : Büyükdere 265A, E. T.
Ofis : 1122 Saha Poligonu
Etiler/Şişli/Beşiktaş/İstanbul

FR 25 / 01.05.2019 / 16.12.2022 / 01



CERTIFICATE

Vitamin Metal Anonim Şirketi

Büyüktüyüş Mah. M. Fatih Tosyalı Cad. No: 12 Türkmen
Beledişi Toprakkale Osmaniye Turkey

The above-mentioned organization implements and maintains a management system in the following scope, and its compliance with the standard has been approved by KingCert.

ISO 9001:2015 Quality Management System

Scope : Recovery of Sorted Metal Waste, Scrap and Other Parts, Usually by Mechanical or Chemical Change Processes
IAF/EA Code: 24



ACCREDITED
Management System
Certification Body
MSC3-156



Certificate Publication Date : 11.06.2023
Cert. Lapse/Issue Date : 11.06.2025
Cert. Expiry Date : 11.06.2024
Cert. Renewal Exp. Date : 11.06.2024
Certificate Number : 0688049700

King Cert International Certification Ltd.
Director

King Cert International
Certification Ltd

Headq. : Büyükdere 265A, E. T.
Ofis : 1122 Saha Poligonu
Etiler/Şişli/Beşiktaş/İstanbul

FR 25 / 01.05.2019 / 16.12.2022 / 01

TURK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

MARKA TESCİL BELGESİ
No: 2021 176265 - Ticaret - Hizmet

VIMAS

Marka Sahibi
VidotaccentTAMIdotaccentN METAL ANONIdotaccent

Mal / Hizmet Sınıfları
01, 06, 35, 39, 40

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,
09.12.2021 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle

Cemil BAŞPINAR
Kurum Başkanı

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Mühürler Tutarı : Description of the Mark
TSE

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0391399-TSE-0101
BELGENİN İLK YÜRÜRLÜK TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	07.11.2023
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	07.11.2024
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	VİTAMİN METAL ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BUYÜKTÜYÜŞ MAH. M.FATİH TOSYALI CAD. NO:12 TOPRAKKALE OSMANIYE/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	VİTAMİN METAL ANONİM ŞİRKETİ CEYHAN ŞUBESİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	SARMAZI MAH CEYHAN OSB 1004 CAD NO : 1 CEYHAN ADANA ADANA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Versa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	vimas
İLGLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 13601 / 30.09.2021
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE:	
BAKIR VE BAKIR ALAŞIMLARI - DİKDÖRTGEN KESTİLİ TEL - GENEL ELEKTRİKSEL AMAÇLAR İÇİN - CU-OF, CW006A, MALZEME DURUMU H065, R250 DLAN, DİKDÖRTGEN KESTİLİ, ANMA KALINLIĞI 3 mm (DAHLİ)DEN 10 mm (DAHLİ E) KADAR, ANMA GENİŞLİĞİ 15 mm (DAHLİ)DEN 160 mm (DAHLİ)YE KADAR, YARI- DİRESEL VE YUVARLATICIŞ KENARLI ELEKTRİKSEL AMAÇLI ÇUBUK	
BAKIR VE BAKIR ALAŞIMLARI - BAKIR ÇUBUK - GENEL ELEKTRİKSEL AMAÇLAR İÇİN - CU-OF, CW006A, MALZEME DURUMU H065, R250 DLAN, DİRESEL KESTİLİ, ANMA ÇAPİ 8 mm (DAHLİ)DEN 50 mm (DAHLİ)YE KADAR, YARI-DİRESEL VE YUVARLATICIŞ KENARLI, BOYUT TOLERANS SINIFI B, ELEKTRİKSEL AMAÇLI ÇUBUK	

e-imza ile signed
07.11.2023
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KLURT
TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

1 / 1



BAKIR FİLMAŞIN

COPPER WIRE ROD



UPCAST (Outokumpu) Sürekli Döküm Tesisinde yüksek saflıktaki bakır katotlar, indüksiyon fırınlarında koruyucu atmosfer ortamında ergitilir. Atmosfer kontrollü yolluklar vasıtasıyla bekletme ve döküm fırınlarına aktarılan sıvı metal, "Upcast" sürekli döküm yöntemi ile Ø8mm ile Ø20 mm standart çaplarda filmaşın olarak üretilip, palet üstü sevkiyata hazır hale gelir. *UPCAST (Outokumpu) High purity copper cathodes melted in continuous casting plant, in induction furnaces under protective atmosphere. Liquid metal transferred to holding and casting furnaces via atmosphere controlled runners. Wire rods produced in standard diameters, between Ø8mm - Ø20 mm, with the "Upcast" strand casting method.*

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

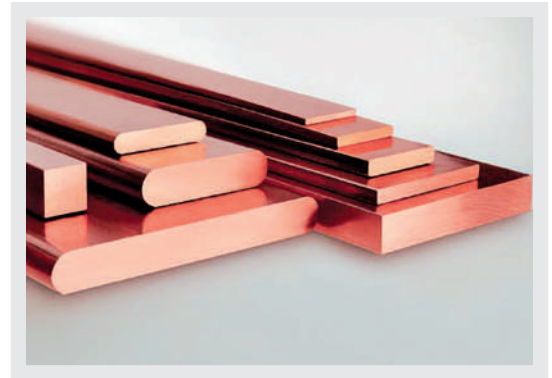
Malzeme /Material	: Cu - OF
Standart /Standard	: TS EN 1977 - ASTM B49-20
Nominal Çap /Nominal Diameter	: 8,0 mm - 20,0 mm
Oksijen İçeriği /Oxygen Content	: 3 ppm max.
İletkenlik /Conductivity	: 58 MS/m
Uzama Katsayısı /Coefficient of Expansion	: min.%35
Palet Ağırlığı /Pallet Weight	: 2.500 kg - 4.000 kg arası (müşteri talebine göre)
Ambalaj	: Ağaç paletler üzerinde, plastik şerit ile bağlanmış, streç folyo kaplı olarak

BAKIR LAMA

COPPER BUSBAR



EBAT <i>Dimensions</i> (mm)	KESİT <i>Cross Section</i> (mm ²)	BİRİM AĞIRLIK <i>Unit Weight</i> (kg/m)	EBAT <i>Dimensions</i> (mm)	KESİT <i>Cross Section</i> (mm ²)	BİRİM AĞIRLIK <i>Unit Weight</i> (kg/m)
15 x 3	45	0,40	50 x 5	250	2,24
15 x 5	75	0,67	50 x 6	300	2,69
20 x 3	60	0,54	50 x 10	500	4,48
20 x 5	100	0,90	60 x 5	300	2,69
20 x 10	200	1,79	60 x 10	600	5,38
25 x 3	75	0,67	70 x 5	350	3,13
25 x 4	100	0,90	70 x 10	700	6,27
25 x 5	125	1,12	80 x 5	400	3,58
25 x 6	150	1,34	80 x 10	800	7,17
30 x 3	90	0,81	90 x 5	450	4,03
30 x 4	120	1,08	90 x 10	900	8,06
30 x 5	150	1,34	100 x 5	500	4,48
30 x 6	180	1,61	100 x 10	1000	8,96
30 x 8	240	2,15	120 x 10	1200	10,75
30 x 10	300	2,69	130 x 10	1300	11,65
40 x 5	200	1,79	140 x 10	1400	12,54
40 x 6	240	2,15	150 x 10	1500	13,44
40 x 10	400	3,58	160 x 10	1600	14,34
			170 x 10	1700	15,23



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Malzeme /Material	: Cu -OF
Standart /Standard	: TS-EN 13601
Kimyasal Bileşim /Chemical Compound	: Cu, 99,95% min.
İletkenlik /Conductivity	: 58 MS/m
Tip /Type	: Köşe Radyüs – Tam Radyüs

Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.

BAKIR ÇUBUKLARI

COPPER RODS

EBAT <i>Dimensions</i> (mm)	BİRİM AĞIRLIK <i>Unit</i> <i>Weight</i> (kg/m)
8	0,448
9	0,566
10	0,700
12	1,006
14	1,370
16	1,789
18	2,268
19	2,522
20	2,795
22	3,382
25	4,366
30	6,290
35	8,570
40	11,20
50	17,59



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Malzeme / <i>Material</i>	: Cu -OF
Standart/Standard	: TS EN 13601
Kimyasal Bileşim / <i>Chemical Compound</i>	: Cu, 99,95% min.
İletkenlik / <i>Conductivity</i>	: 58 MS/m
Tip / <i>Type</i>	: Yuvarlak Bakır

Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.

BAKIR ŞERİTLER

COPPER STRIPS



EBAT <i>Dimensions</i> (mm)	AĞIRLIK <i>Weight</i> (kg/m)	PALET AĞIRLIĞI <i>Pallet Weight</i> (kg/palet)
20 x 3	0,540	1000
30 x 3	0,810	1000
40 x 3	1,080	1000
50 x 3	1,340	1000
20 x 4	0,720	1000
25 x 4	0,896	1000
30 x 4	1,080	1000
40 x 4	1,430	1000
50 x 4	1,790	1000
20 x 5	0,896	1000
25 x5	1,120	1000
30 x 5	1,340	1000
40 x 5	1,790	1000
50 x 5	2,240	1000



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Malzeme /Material	: Cu -OF
Standart /Standard	: TSE EN 13601
Kimyasal Bileşim /Chemical Compound	: Cu, 99,95% min.
İletkenlik /Conductivity	: 58 MS/m
Tip /Type	: Yassı Bakır

Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.

BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUKLARI

ROUNDING RODS



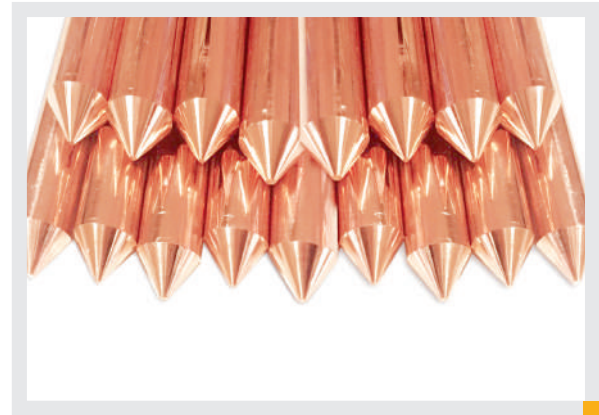
EBAT <i>Dimensions</i> (Ø)	BOY <i>Weight</i> (m)	BİRİM AĞIRLIK <i>Pallet</i> <i>Weight</i> (kg/palet)
Ø12	1	1,01
Ø14	1	1,38
Ø15.5	1	1,67
Ø16	1	1,80
Ø17	1	2,02
Ø17.5	1	2,14
Ø18	1	2,28
Ø19	1	2,53
Ø19.5	1	2,67
Ø20	1	2,79
Ø22	1	3,38
Ø12	1,5	1,52

EBAT <i>Dimensions</i> (Ø)	BOY <i>Weight</i> (m)	BİRİM AĞIRLIK <i>Pallet</i> <i>Weight</i> (kg/palet)
Ø14	1,5	2,07
Ø15.5	1,5	2,53
Ø16	1,5	2,70
Ø17	1,5	3,04
Ø17.5	1,5	3,22
Ø18	1,5	3,41
Ø19	1,5	3,80
Ø19.5	1,5	4,00
Ø20	1,5	4,21
Ø22	1,5	5,09
Ø12	2	1,52
Ø14	2	2,75

EBAT <i>Dimensions</i> (Ø)	BOY <i>Weight</i> (m)	BİRİM AĞIRLIK <i>Pallet</i> <i>Weight</i> (kg/palet)
Ø15.5	2	3,37
Ø16	2	3,59
Ø17	2	4,05
Ø17.5	2	4,30
Ø18	2	4,55
Ø19	2	5,06
Ø19.5	2	5,33
Ø20	2	5,61
Ø22	2	6,79
Ø19	3	7,60
Ø19.5	3	8,00
Ø20	3	8,42
Ø22	3	10,18

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Malzeme /Material	: Cu -OF
Standart /Standard	: TS EN 13601
Kimyasal Bileşim /Chemical Compound	: Cu, 99,95% min.
İletkenlik /Conductivity	: 58 MS/m
Tip /Type	: Yuvarlak Bakır



Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.

BAKIR MONOTEL

COPPER MONOWIRE



DIŞ ÇAP Outer Diameter (mm)	AĞIRLIK Weight (kg/m)
8,0	0,448
8,5	0,510
9,0	0,566
9,5	0,630
10,0	0,700
10,5	0,770

DIŞ ÇAP Outer Diameter (mm)	AĞIRLIK Weight (kg/m)
11,0	0,845
11,5	0,925
12,0	1,006
12,5	1,100
16,0	1,800
20,0	2,810

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

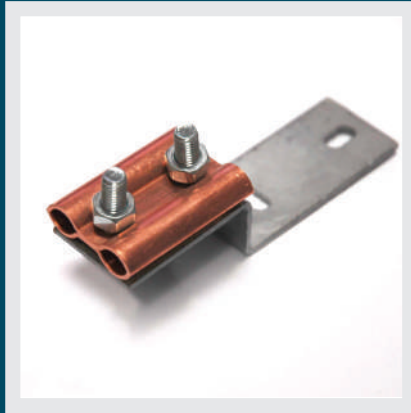
Malzeme /Material	: Cu -OF
Standart /Standard	: TS EN 13601
Kimyasal Bileşim /Chemical Compound	: Cu, 99,95% min.
İletkenlik /Conductivity	: 58 MS/m
Tip /Type	: Yuvarlak Bakır Kangal

Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.

İLETKEN EK VE BAĞLANTI KLEMENSLERİ

CONDUCTIVE JOINT AND CONNECTION TERMINALS



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Malzeme /Material : Cu -OF

Kimyasal Bileşim /Chemical Compound : Cu, 99,95% min.

İletkenlik /Conductivity : 58 MS/m

Tip /Type : Yassı Bakır

Not : Lütfen liste dışı ebatlarınız ile ilgili talepleriniz için Satış Temsilciniz ile temasa geçiniz.

Note : Please contact our sales representative for your demands of other dimensions which is not available in the list.



Sarımazı Mahallesi Ceyhan Organize Sanayi Bölgesi
1004 SK NO:1 CEYHAN-ADANA

T : +90 (328) 790 22 55 F : +90 (328) 790 22 59

Web: www.vitaminmetal.eu E-Mail: info@vitaminmetal.eu

   [vitaminmetaleu](https://www.instagram.com/vitaminmetaleu)  **0.850.800 0 848**