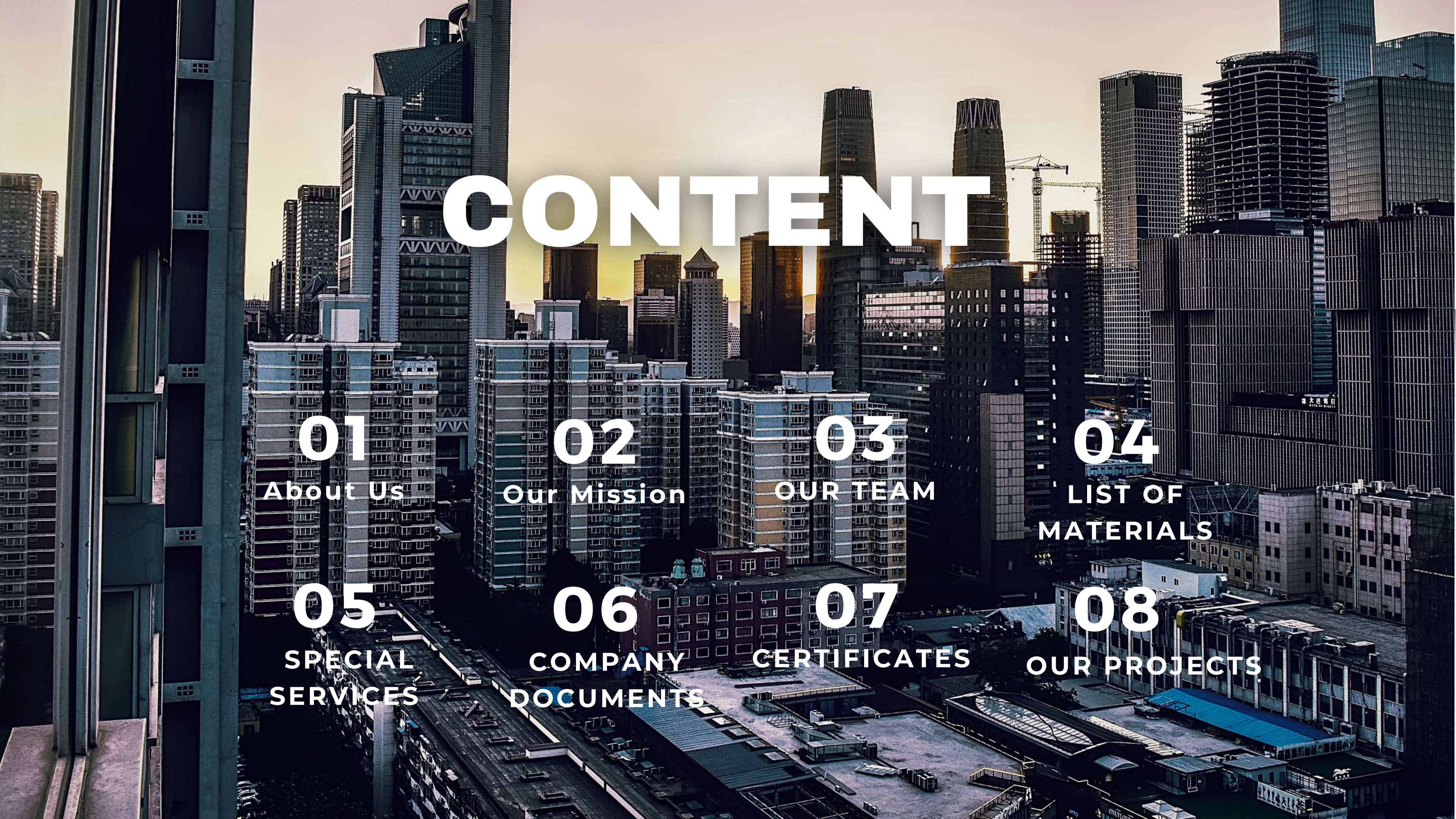




TAMEER STEEL FACTORY CO.LTD

WWW.TAMEERSTEEL.COM





CONTENT

01

About Us

02

Our Mission

03

OUR TEAM

04

LIST OF
MATERIALS

05

SPECIAL
SERVICES

06

COMPANY
DOCUMENTS

07

CERTIFICATES

08

OUR PROJECTS

ABOUT US



TAMEER STEEL Company was established in 2015 with paid up capital of **SR 131.250 Million**. TAMEER STEEL is specialized in producing reinforcement steel bars from 10 to 40 mm. Product comes to the customer after undergoing a rigid inspection strictly as per customer requirements in his defined application. At all stages of the manufacturing, proper care is taken to prevent the pollution and keep healthy environment in and around the plant. TAMEER STEEL has an efficient infrastructure situated at Jeddah, KSA. At present,



TAMEER STEEL has an efficient organization comprising a team of dedicated professional personnel in all areas of management, as well as experienced engineers who always keep production lines in best performance to ensure the highest quality. And yes, we never fail to match the delivery schedules and always believe in timely supply of material to our valued customers.





VISION

To be one of
leading companies
in the manufacture
steel products.



MISSION

- To strengthen relationships with our customers by delivering reliable products in the most efficient manner and thus to become the most Preferred and trusted steel manufacturing.
- To continue to pursue our strategic goals by adhering to the highest quality standards of service and corporate governance to consolidate our industry standing.

GOALS

- To continue our tradition of management excellence to preserve our culture and corporate values.
- Enhance corporate governance, organization structure, policies and procedures.
- To develop, Retain and well reward talented and committed employees.
- To continue our social commitment to invest in our youth as being the untapped potential for the years to come.





Core Values

1. Quality Excellence

- Deliver rebar products that meet or exceed international standards (ASTM, BS, ISO).
- Maintain consistent mechanical and chemical properties for structural safety and longevity.

2. Integrity & Transparency

- Honest dealings in pricing, quality declarations, and delivery commitments.
- Clear communication with customers, suppliers, and regulatory authorities.

3. Customer Commitment

- Understand and fulfill customer requirements with precision.
- Provide reliable after-sales support and technical guidance.

4. Safety First

- Ensure a safe working environment for all employees and contractors.
- Comply with occupational health & safety regulations and promote zero-accident culture.

5. Sustainability & Responsibility

- Minimize environmental impact through energy-efficient processes and recycling scrap steel.
- Adopt sustainable sourcing and green manufacturing practices.

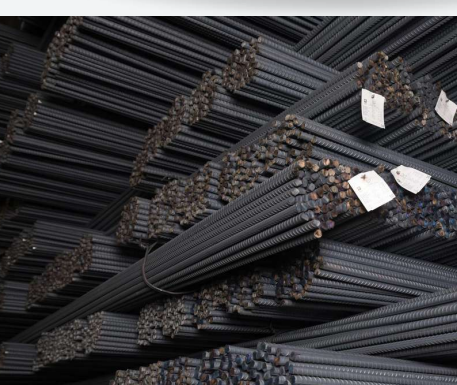
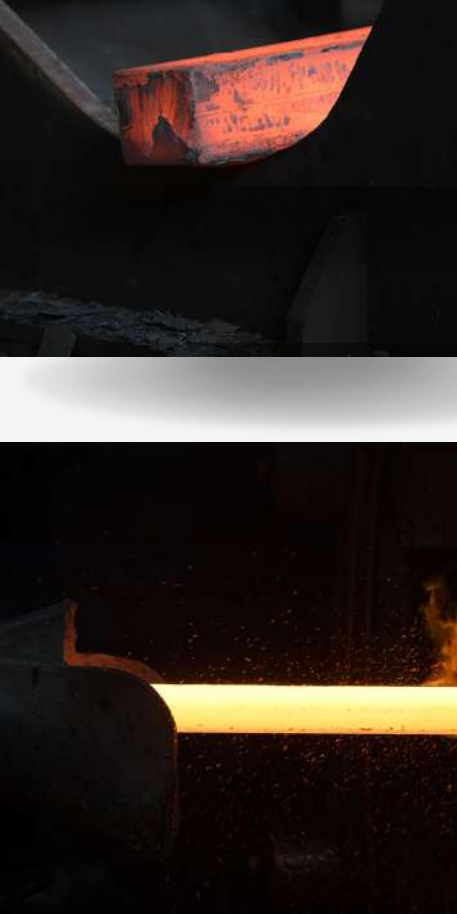
6. Reliability & Timely Delivery

- Meet deadlines consistently to support customers' project schedules.
- Maintain robust logistics and inventory systems to prevent delays.





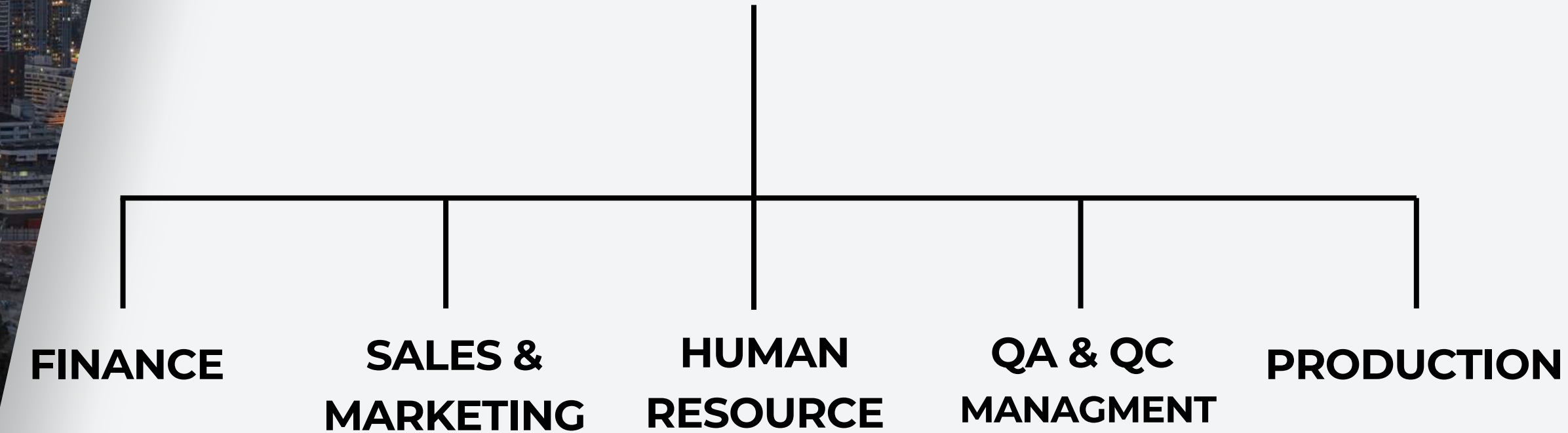
تامير الحديد
TAMEER STEEL





OUR TEAM

TAMEER MANAGMENT / BOARD OF DIRECTORS





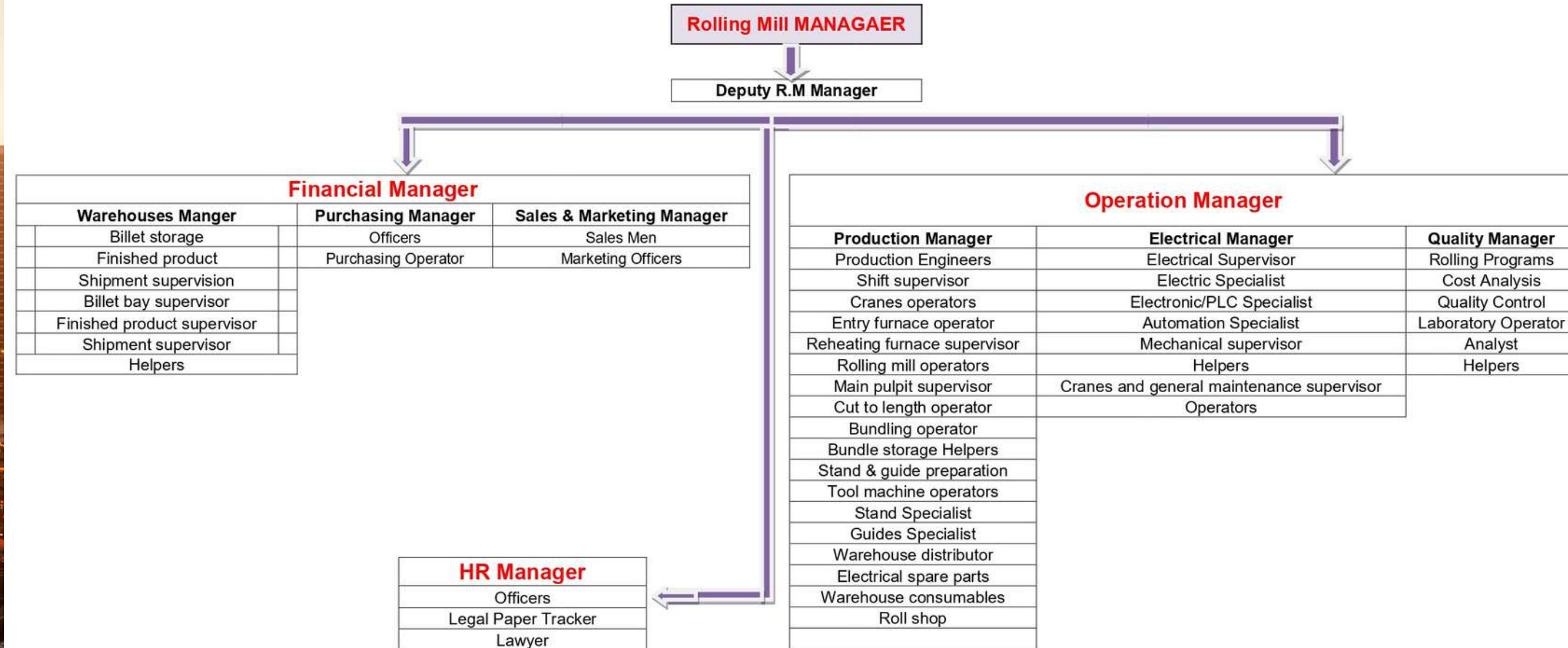
TAMEER STEEL FACTORY CO. LTD.

Limited liability company
Industrial Lic. No. : 111031119029
C.R. : 4030209719



مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

شركة ذات مسؤولية محدودة
ترخيص صناعي : 111031119029
سجل تجاري : 4030209719

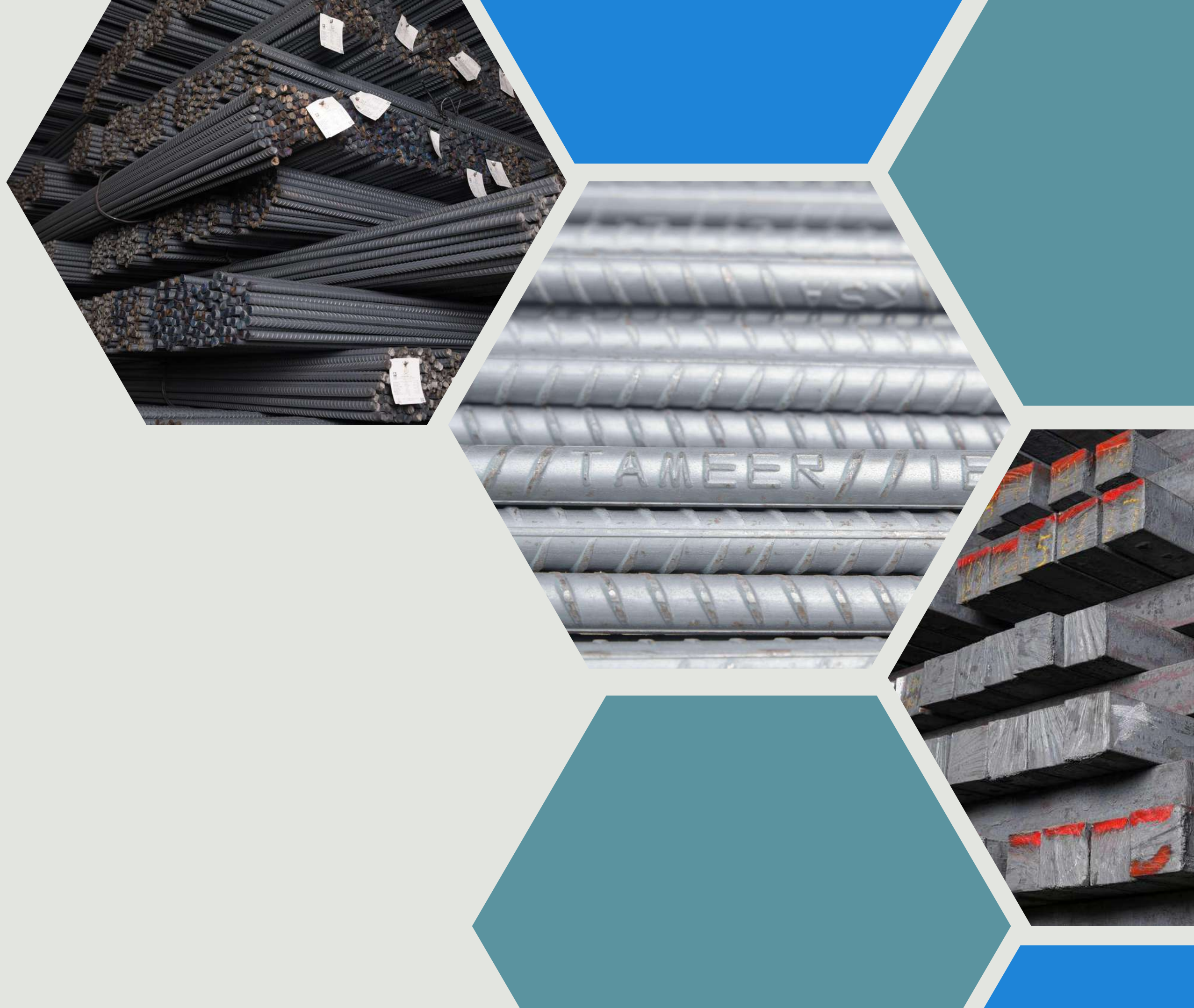


ORGANIZATIONAL HIERARCHY

TAMEER LIST OF MATERIALS

REBAR - MATERIALS

DIA Size MM	Length MTR	GR.60	GR.80
10 MM	12 MTR	✓	✓
12 MM	12 MTR	✓	✓
14 MM	12 MTR	✓	✓
16 MM	12 MTR	✓	✓
20 MM	12 MTR	✓	✓
25 MM	12 MTR	✓	✓
32 MM	12 MTR	✓	✓
36 MM	12 MTR		✓
40 MM	12 MTR	✓	✓



TAMEER SPECIAL LENGTH REBARS

DIA Size MM	TAMEER Special Length MTR
20 MM	9 - 11 MTR
25 MM	9 - 11 MTR
32 MM	9 - 11 MTR

TAMEER STEEL has the capability to produce special length rebars as per customer requirements

Special length orders are executed on the basis of customer required quantity with a certain amount of production cost, as of reducing offcut wastages and Scrap generated

TAMEER CUT AND BENT SERVICES

we have our own cut & bent factory,
cut & bent services are provided according to project requirements and approved BBS, with additional charges



TAMEER COMPANY DOCUMENTS

- COMPANY REGISTRATION
- MINISTRY OF INVESTMENT
- INDUSTRIAL LICENSE
- OPERATING LICENSE
- ENVIRONMENTAL COMPLIANCE
- LOCAL CONTENT CERTIFICATE
- CHAMBER - MEMBERSHIP CERTIFICATE
- GOSI
- SIRI - CERTIFICATE
- SAUDIZATION
- ZAKAT, TAX & CUSTOM AUTHORITY
- VAT REGISTRATION
- NATIONAL ADDRESS





شهادة السجل التجاري

البيانات الأساسية للسجل التجاري



7001644348

شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

الرقم الوطني الموحد: 7001644348

تاريخ الإصدار: 01/03/2011

نوع الكيان: شركة ذات مسؤولية محدودة

صفات الشركة : لا يوجد

حالة السجل: نشط





ترخيص استثمار صناعي
Industrial Investment License

(7001644348)	الرقم الموحد
(622670)	رقم المنشأة
(111031119029)	رقم الترخيص
تاریخ الإنتهاء 1449/11/07	تاریخ الإصدار 1431/11/26
2028/04/02	2010/11/03



المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تجديد
اسم الترخيص: مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

الكيان القانوني: شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع: جدة

عدد العمالة: 600 فرد

إجمالي التمويل: (375,000,000) ريال سعودي



الحصة	رقم المستثمر الجنسي	اسم صاحب/ أصحاب الترخيص	الحصة	رقم المستثمر الجنسي	اسم صاحب/ أصحاب الترخيص
29.71%	622669	سمير محمد علي قرمان	25.33%	622668	فريد فكتور فريد حتر
			44.96%	701084	طارق سليمان المتولي

الوحدة	الكمية	البند الجمركي المنتج	الوحدة	الكمية	البند الجمركي المنتج
وحدة	190000	غيرها، من صلب سهل القطع	وحدة	200000	ذات مقطع عرضي بليت (بما فيه المربع)
وحدة	100000	اسياخ حديد تسليح على الساخن	طن	150000	قطعها بشكل U
وحدة	60000	لفات شرائح حديدية	وحدة	50000	حديد تسليح وقطاعات حديدية
وحدة	20000	تشكيل وثني وقص القفبان	وحدة	10000	ألواح شبكية بالتمديد
وحدة	10000	حديد مشكل (ثني وتشكيل الحديد)	وحدة	20000	قطع وثني وتشكيل اسياخ حديد التسليح

النشاط:

241012: صناعة منتجات أولية من الحديد على شكل كتل من الركائز والمخلفات بعد إعادة صهرها

251141: صناعة وتشكيل قفبان حديد التسليح

251142: صناعة وتشكيل شبكات حديد التسليح

383001: تجهيز النفايات والخردة الفلزية وأصناف المعادن لاستخدامها كمواد أولية

يمكنك التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط <https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة: 1445/08/29 هـ



ترخيص استثمار صناعي
Industrial Investment License

الرقم الموحد	(7001644348)
رقم المنشأة	(622670)
رقم الترخيص	(111031119029)
تاريخ الإصدار	1449/11/07
تاريخ الانتهاء	1431/11/26
م	2028/04/02
م	2010/11/03
	270135



المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تجديد
اسم الترخيص
مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

الكيان القانوني
شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع جدة
عدد العمالة (600 فرد)
إجمالي التمويل (375,000,000) ريال سعودي

383002 فصل وفرز النفايات والخردة الفلزية وأصناف المعادن لاستخدامها كمواد أولية

رقم الفرع	المدينة	نوع الفرع	اسم الفرع	رقم الفرع	المدينة	نوع الفرع	اسم الفرع	رقم الفرع	المدينة	نوع الفرع	اسم الفرع
				736966							

فرع شركة ذ.م.م جدة
المعدنية
شركة عالم الفولاذ للصناعات



يمكنك التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
على موقع وزارة الاستثمار.
<https://investsaudi.sa/en/verify>



وزارة الاستثمار
Ministry of Investment
الإدارة العامة للرخص

تاريخ الطباعة 1445/08/29



ترخيص منشأة صناعية



2030-06-04

تاريخ الانتهاء:

2010-12-07

تاريخ الإصدار:

1431100180066

رقم الترخيص الصناعي:

7001644348

الرقم الموحد:

3328

رمز المنشأة الصناعية:

شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

اسم المنشأة الصناعية:

جدة

عنوان المنشأة الصناعية:

148,130,000

رأس المال:

ذات مسؤولية
محدودة

شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

اسم السجل التجاري:

7001644348

رقم السجل التجاري:



للاطلاع على تفاصيل الأنشطة الاقتصادية
والمنتجات المرخصة، والبيانات التفصيلية،
والاشتراطات والمتطلبات؛ يرجى مسح الرمز الإلكتروني



وزارة الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريفي





شركاء النجاح ..

ننه لكم بإصدار الترخيص لمنشآتكم الصناعية، ونطلع إلى أن يسهم في تحقيق تطلعاتكم، وأن يكتب الله لكم التوفيق والنجاح في مسيرتكم المساهمة في تعزيز صناعة واقتصاد المملكة العربية السعودية، وندعوكم للتعرف على الممكنت والمزايا المقدمة للقطاع الصناعي من خلال مسح الرمز الإلكتروني لدليل الممكنت الصناعية.



الالتزام بعدم توسيع المشروع أو تطويره أو تغيير منتجاته أو دمجه بمشروع صناعي أو إيقافه، إلا بعد الحصول على موافقة الوزارة مسبقاً.

السماح للوزارة بالوصول لكافة البيانات الخاصة بالمنشأة الصناعية والمقدمة لكافة الجهات الحكومية.

عدم ممارسة النشاط الصناعي والإنتاج الفعلي إلا بعد اكتمال المشروع الصناعي والحصول على كافة تصاريح السلامة والبيئة للتشغيل، والمتطلبات الأخرى من الجهات المختصة، وبعد ذلك شرطاً لترقية الترخيص الصناعي إلى "الإنتاج".

الأحكام الواردة في قانون (نظام) التنظيم الصناعي الموحد لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ولائحته التنفيذية.

تحديث بيانات المصنع كل ستة أشهر من خلال موقع الوزارة الإلكتروني، أو عند وجود أي تحديث عليها.

السماح لموظفي الوزارة بدخول المشروع الصناعي والاطلاع على السجلات والمستندات والحسابات، ومراقبة عملية الإنتاج وغير ذلك من نشاطات المشروع.

اشتراطات الترخيص

يلتزم المرخص بما يلي:



التأسيس: تخلو حالة "تحت التأسيس" لصاحب المصنع التقدم بطلبات: تخصيص الطاقة، وتخصيص موقع للمشروع، والتصريح البيئي للإنشاء من الجهات المعنية المختصة.

حالات المنشأة الصناعية

في الترخيص الصناعي



الإنشاء: تخلو حالة "الإنشاء" لصاحب المصنع التقدم بطلب الإعفاءات الجمركية للآلات والمعدات وقطع الغيار، وأي مزايا أو إعفاءات أخرى أقرتها الوزارة أو اتفق عليها في إطار مجلس التعاون، وفق الاشتراطات النظامية.

الإنتاج: تخلو حالة "الإنتاج" لصاحب المصنع البدء بممارسة النشاط والإنتاج الفعلي، والتقدم بطلب الإعفاءات الجمركية على مدخلات الإنتاج، وأي مزايا أو إعفاءات أخرى أقرتها الوزارة أو اتفق عليها في إطار مجلس التعاون، وفق الاشتراطات النظامية.

199001

info@mim.gov.sa

mim.gov.sa

Call_199001

مركز تواصل الشركاء

تاريخ الإنتهاء: 2025/08/10

تاريخ الإصدار: 2025/02/10

رخصة تشغيل



الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية

Saudi Authority for Industrial Cities and Technology Zones

MODON

رسم توضيحي للموقع



عقد الإيجار ساري حتى 1452/8/3

المدينة الصناعية: جدة الثانية

تاریخه: 1432/3/26 هـ

رقم السجل التجاري: 4030209719

معلومات التواصل:

الإسم	البريد الإلكتروني	رقم الهاتف
حسين عمر محمد العطاس	accounts@tameersteel.com	0504580121

نوع العقد/نوع التسجيل: Industrial - صناعي

رقم العقد: 813026

الموقع: 0150B00021

الشروط والأنظمة:

- تعني هذه الرخصة الإذن بتشغيل المنشأة وأن المرخص له بتشغيل هذه المنشأة هو المشغل الحقيقي له وفق كيانه القانوني وترخيصه وسجلاته ولا يحق لصاحب المنشأة التنازل عن التشغيل والرخصة أو أي جزء منها لغيره.
- يلتزم المرخص له بالتقيد بالشروط والالتزامات المكتوبة في هذه الرخصة وبكلية الأنظمة واللوائح والشروط والتعليمات الصادرة من "مدن" ويتبع الرجوع لأنظمة واللوائح السارية المعمول بها في المملكة العربية السعودية فيما لم يرد بشأنه تنظيم لدى "مدن".
- يلتزم المرخص له بتجديده هذه الرخصة خلال مدة لا تزيد عن 15 يوماً بعد انتهاءها.
- يُرجى وضع الرخصة في مكان بارز بالمنشأة.

5. العقود المرتبطة

رقم العقد	إسم المنشأة

الختام





شهادة المحتوى المحلي Local content certification

The Local Content & Government Procurement Authority certifies that the Local Content Score for [Tameer Steel Factory] Unified National Number [7001644348] for the year ended in 31/12/2024, is 62.37%.

This certificate expires on 31/07/2026.

Note:

This certificate was issued according to the procedures followed by the Authority and based on the disclosure submitted by the entity and the report issued by the approved audit firm, without holding LCGPA minimally responsible.

This certificate is sent via electronic mail / automated system and it does not require a signature.

تشهد هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية أن نسبة المحتوى المحلي لـ [شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة] الرقم الوطني الموحد [7001644348]، للسنة المالية المنتهية بتاريخ 31/12/2024،

بلغ 62.37%

تنهي صلاحية هذه الشهادة في 31/07/2026.

تنوية:

تم إصدار هذه الشهادة بحسب الإجراءات المتبعة لدى الهيئة بناءً على الإفصاح المقدم من المنشأة و التقرير الصادر من مكتب المراجعة المعتمد، دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

هذه الوثيقة مرسلة عبر البريد الإلكتروني / النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع.



تصريح بيئي للتشغيل



٦٦٨٥	رقم الصادر
١٤٤٤ / ٤ / ٢٢	تاريخه

١٤٤٣/٢٠٤٩٣	رقم الطلب	مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة	أسم المنشأة
-	هاتف	ثالثة	فترة
٢١٤٦٣	صندوق البريد	جدة - المدينة الصناعية الثانية	العنوان
١١٧٠٠	المدينة	٢٠٠٢٠٢٠٧٣٢	رقم المنشأة
جدة	مصدره	٣٩,٢٣٤٦٠٠	الاحداثيات
١٤٣٢/٠٣/٢٦	تاريخه	٤٠٣٠٢٠٩٧١٩	السجل التجاري
			النشاط
		إنتاج الحديد البليت والتسلیح من صہر حید الخردة	

يوافق المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي على النشاط الموضح أعلاه من الناحية البيئية مع مراعاة اللوائح والأنظمة الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة والالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية والاشتراطات المرفقة مع هذا التصريح وتنتهي صلاحيته في ١٤٤٧/٤/١٦ هـ

المدير التنفيذي للتراخيص وعمليات الالتزام

د. عزيز

م. عيد بن سعد الجعيد





شهادة إشتراك

Membership

نشهد بأن

مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

Tameer Steel Company Factory Ltd

عضو في الغرفة التجارية

البوابة الموحدة
للغرف السعودية



Certificate Date	23/07/2024 - 17/01/1446	تاريخ طباعة الشهادة
Date of Membership	-	تاريخ الاشتراك
Date of Expiry	27/05/2028 - 03/01/1450	تاريخ الانتهاء
Subscription Status	فعال	حالة الاشتراك
NUN	7001644348	رقم المنشأة الموحد
Membership No	154192	رقم الاشتراك
Membership Degree	الأولى	درجة الاشتراك
Commercial Record/ License	4030209719	الرخصة / السجل التجاري
P. O. Box	11700	صندوق البريد

التوقيع

محمد أحمد العطاس

مدير إدارة شؤون المشترين



Nationalization Certificate

Certificate ID: 139735-13165616 Issue date: 02/10/2023 Expiration date: 02/01/2026

Renewal/update date: 04/10/2025

Certificate status:  Verified

Establishment name: شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

Establishment Number: 9-156512

License Number: —

National Unified Number: 7001644348

Nitaqat color:  Medium Green

Nationalization rate: 31 %



The Ministry of Human Resources and Social Development certifies that the above mentioned Establishment has achieved the required Nationalization rate and has been granted this certificate upon request.

The certificate is electronically generated and approved by the authority. It does not require any signature or stamp.

تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسبة التوطين المطلوبة وتم منحها هذه الشهادة بناءً على طلبها.

الشهادة تم إنشاؤها إلكترونياً ومحتملة من الجهة
البلجيكية على تفاصيلها. يرجى اعتمادها.



Certificate

Establishment Name	شركة مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة		
Employer Name			
Registration Number	503773147	Unified National Number	7001644348
Address	السعودية, حدة,, 12212,21473,		

	Total	Non-Saudi contributors	Saudi contributors
Digits	539	368	171
Number word	Five Hundred Thirty Nine Contributors	Three Hundred Sixty Eight Contributors	One Hundred Seventy One Contributors

Social Insurance (GOSI) certifies that the establishment mentioned above has fulfilled its obligations toward the organization according to the submitted data by the establishment until the date of issuance of the certificate, which was granted to be forwarded to any party requesting it. It is valid for all purposes stipulated in paragraph (6) of Article (Nineteen) of the Social Insurance Law issued by Royal Decree No. (M/33) dated 9/3/1421 AH and Article (Ten) of the Social Insurance Law issued by Royal Decree No. (M/273) dated 12/26/1445 AH

This certificate is valid until 1447/07/15 AH

عام Public



Verify the authenticity and validity of the certificate by visiting the link below on the General Organization for Social Insurance website or by using the following identification code.

This certificate is considered an official government electronic document, and it is absolutely prohibited to imitate it or make any modifications to it, whether by adding, deleting, or changing its data or any other type of modification. The certificate is considered void if it is tainted with any of the above. Its holder is also subject to legal prosecution before the competent authorities in addition to the penalties imposed by the Social Insurance System. The certificate may not be circulated except for the purposes for which it was issued in accordance with the provisions of the Social Insurance System. The General Organization for Social Insurance is not responsible for any forgery or modification of the data contained therein





This is to certify that

Tameer Steel

2nd Industrial City Jeddah Saudi Arabia 11700

Has been assessed by International Centre for Industrial Transformation
to be Smart Industry Readiness Index (SIRI) certified.

OSAY24SN00017

For the following scope of services/products:
Billet and R-Bar steel

Date of Assessment: **January 10, 2024**

Date of Award: **January 11, 2024**

Certificate No: INCIT-240124SN00017

To verify this certificate, please visit at <https://siri.incit.org>

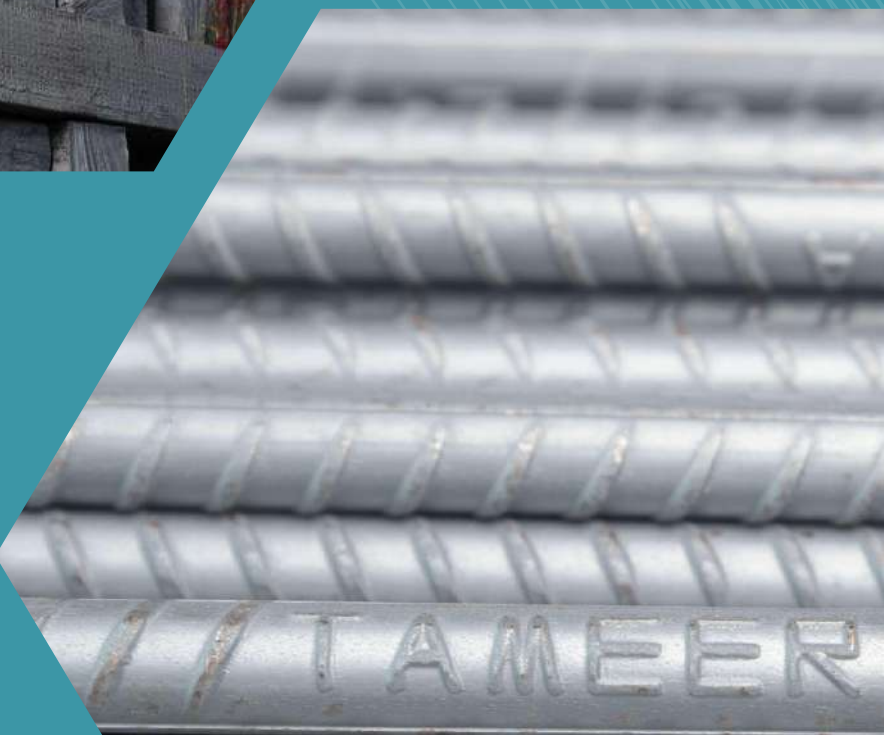


The validity of this Certificate is 2 years from the date of award.
This certificate remains the property of the International Centre for Industrial
Transformation and shall be returned immediately upon request.

Email: Alharbi1@tameersteel.com

Website: <https://siri.incit.org>

Office Address: 2nd Industrial City Jeddah Saudi Arabia 11700





TIN ٢٠٢٣٠٦٦٢٢ الرقم المميز
Certificate No. ١١١٦٣٧٤١٩ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٦/١١/٩ تاريخ الشعار



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة

Certificate

The Zakat, Tax and Customs
Authority certifies that the Taxpayer

تشهد هيئة الزكاة والضريبة
والجمارك أن المكلف /

مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

Entity Unified No./ID No.

٧٠٠١٦٤٤٣٤٨

الرقم الموحد للمنشأة / رقم هوية

Commercial Registration/License/
Contract No

٤٠٣٠٩٧١٩

سجل تجاري / رخصة / عقد رقم

Has submitted his tax return for the period ending on 31/12/2024 AD, and he
was granted the certificate to complete all his transactions including the
payment of the final amount due on the contract.

The Certificate is valid until ١٣/١١/١٤٤٧ AH corresponding to 30/04/2026 AD

The thirteenth of Dhu al-Qi'dah one thousand four hundred forty-seven
(Hijri)

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ١٣/١١/١٤٤١ AH .
وقد منح هذه الشهادة لإنها جميع معاملاته بما في ذلك صرف
مستحقاته النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٣/١١/١٤٤٧ AH الموافق
٢٠٢٤/٤/١٣ م.

(الثالث عشر من ذو القعدة ألف وأربعيناثة وسبعين وأربعون هجري)

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التتحقق من موقع الهيئة الإلكتروني:
This certificate is not valid until verified by the Authority's Website: www.zatca.gov.sa





TIN ٢٠٣٣٠٦٦٢٢ الرقم المميز
Certificate No. ١١١٢٢١٣٦٢٢ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٥/١٠/١٨ تاريخ النسخار



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

قائمة فروع المكلف

List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم سجل تجاري / رخصة / عقد CR/License/Contact Number
جدة Jeddah	شركة عالم الفولاذ للصناعات المعدنية	٤٠٣٠٤١٠١٩٦





2019/02/24
الرقم المميز: 3003306632



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة

VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة
بتاريخ 25/08/2017

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 25/08/2017

Taxpayer Name:

مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة

اسم المكلف:

VAT Registration Number:

300330663200003

رقم التسجيل الضريبي:

Effective Registration Date:

2019/01/01

تاريخ نفاذ التسجيل:

Taxpayer Address:

جدة، المنطقة الصناعية، 22426

عنوان المكلف:



كم مكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع

- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



تاریخ الإصدار: 2019/02/24
الرقم الممیز: 3003306632



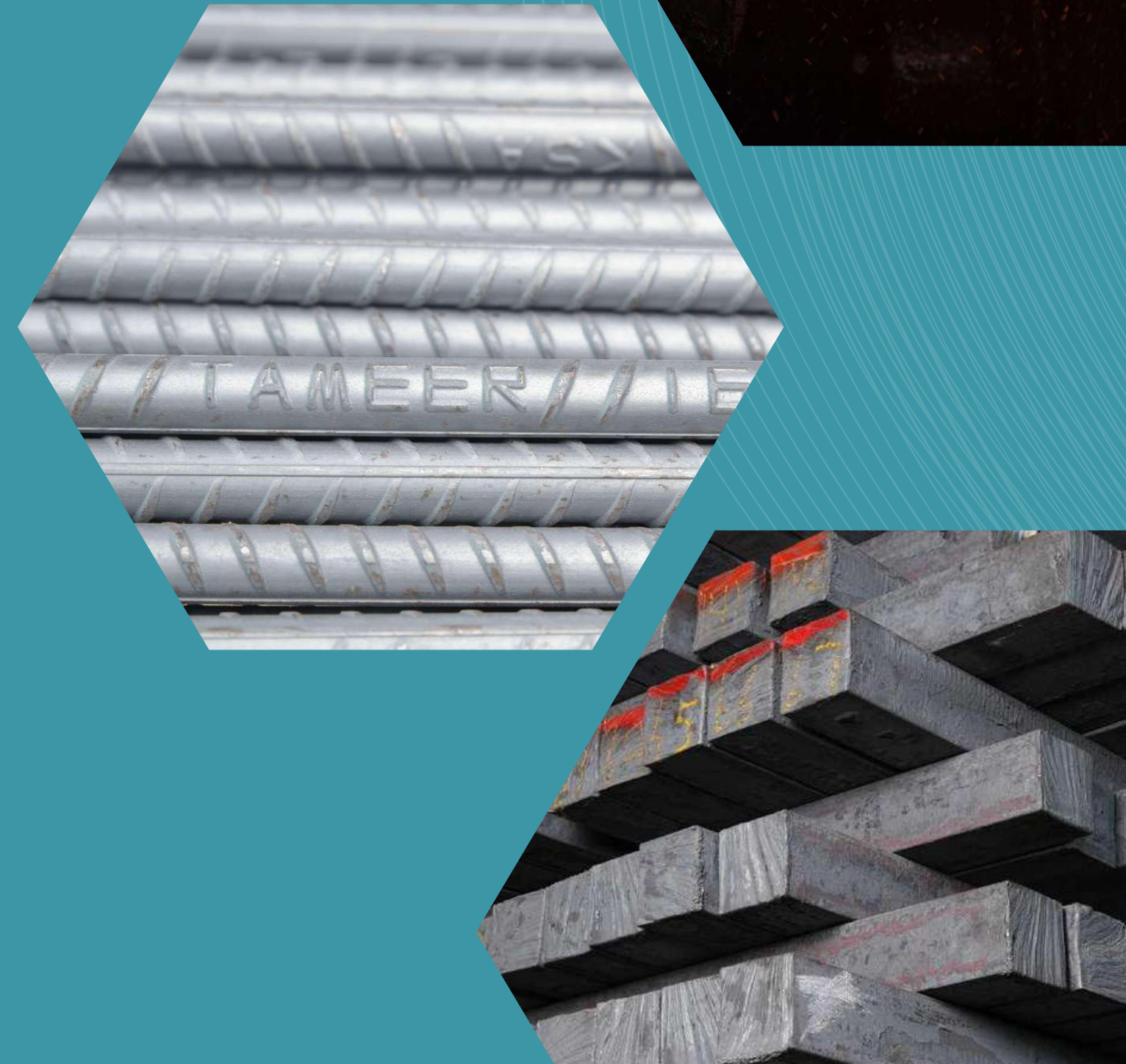
الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

Taxpayer Name:	مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة	اسم المكلف:
CR / License / Contract No.:	4030209719	رقم السجل التجاري/الرخصة/العقد:
Tax Period:	Monthly	الفترة الضريبية:
First Filing due date:	2018/04/30	تاریخ استحقاق أول إقرار ضربي:



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الذي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



Proof Number	1066587875	رقم الإثبات
Original Date	31/5/2025	تاريخ الإصدار
Expiration Date	27/11/2025	تاريخ الانتهاء



إثبات عنوان Address Proof

Address Holder Details

بيانات صاحب العنوان

Name

مصنع شركة تعمير الحديد
المحدودة

الاسم

Customer Acc.

9 4 3 0 4 7 6 7 4

رقم الحساب

Reg. Date

6/11/2012

تاريخ التسجيل

Address Details

تفاصيل العنوان

Short Address

J N M A 6 8 0 4

العنوان المختصر

Building No.

Street

الشارع

رقم المبنى

6 8 0 4

Prince Fahad Ibrahim
Abdulmoh

الامير فهد ابراهيم عبدالمح

6 8 0 4

Secondary No.

District

الحي

الرقم الفرعى

2 7 5 8

Al Mursi Dist.

2 7 5 8

حي المرسى

Postal Code

الرمز البريدى

2 2 7 5 6

2 2 7 5 6

الرمز البريدى

City

المحافظة

المحافظة

JEDDAH

جدة

جدة

Kingdom of Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية



To Verify

<https://proof.address.gov.sa/VerifyProofNA.aspx>

تم إصدار هذا الإثبات إلكترونياً ولا يتطلب التوقيع عليه
لم يصدر هذا الإثبات بناءً على طلب الموقّع عليه، ويحظر قطعها أو تفليطها أو إدخال أي تعديلات عليه سواء بالضّافلة أو الحذف، وبعد الإثبات لنهاية إثباته
شريء من ذلك، مما يعرض صاحبه للمساءلة القانونية.

This proof has been issued electronically and does not require a signature

This proof has been issued upon the request of the above-named, and it is absolutely prohibited to imitate it or make any modifications to it, whether
by addition or deletion, and the proof is considered void if it is marred by something, and its owner is subject to legal accountability.



TAMEER CERTIFICATES

TAMEER STEEL MATERIALS APPROVED STANDARDS AND CERTIFICATES



ISO 9001



ISO 45001



ISO 1400



EPD



SASO



HPD



THE CERTIFICATION
INTERNATIONAL

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

TAMEER STEEL FACTORY COMPANY LIMITED

2nd Industrial City, P.O. Box:12212 Jeddah 21473, Saudi Arabia.

has implemented a

Quality Management Systems

which has been assessed for conformance with

ISO 9001:2015

and has been found to be in compliance.

Scope of Registration:

Reinforcement Bars Manufacturing with Annual Production
of 500,000 Ton. Products Range: 8-40 mm and Reinforcement Steel Billet,
Manufacturing with Annual Production of 300,000 Ton. Products Range:
100x100 mm to 150x150 mm Length from 6000 mm to 12000 mm.

EA CODE:

17

Certificate No:

TCI-Q-333-24

Issued:

29/04/2025

Valid through 2nd Surveillance:

01/05/2026

Certified since:

01/05/2024

This certificate is the property of The Certification International and remains valid
until April 2027 ,30 , subject to timely and successful completion of surveillance
audits as indicated above. To verify certification status:
<https://tciglobe.com/data/>



Director :



The Certification International

www.tciglobe.com . info@tciglobe.com

Critical office: (21, 23) Khaled Ibn Al-Walid Street - Sidi Bishr Bahary - Montazah
Alexandria Governorate - Egypt.

Head office: 119 CAMINO DE LAS COLINAS REDONDO BEACH ,CA,90277, USA

Issue Date : 01/11/2023, Rev:00





THE CERTIFICATION
INTERNATIONAL

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

TAMEER STEEL FACTORY COMPANY LIMITED

2nd Industrial City, P.O. Box:12212 Jeddah 21473, Saudi Arabia.

has implemented a

Occupational Health & Safety Management Systems

which has been assessed for conformance with

ISO 45001:2018

and has been found to be in compliance.

Scope of Registration:

Reinforcement Bars Manufacturing with Annual Production
of 500,000 Ton. Products Range: 8-40 mm and Reinforcement Steel Billet,
Manufacturing with Annual Production of 300,000 Ton. Products Range:
100x100 mm to 150x150 mm Length from 6000 mm to 12000 mm.

EA CODE:

17

Certificate No:

TCI-O-335-24

Issued:

29/04/2025

Valid through 2nd Surveillance:

01/05/2026

Certified since:

01/05/2024

This certificate is the property of The Certification International and remains valid
until April 2027 ,30 , subject to timely and successful completion of surveillance
audits as indicated above. To verify certification status:
<https://tciglobe.com/data/>



OH&S Certification
CAB # 012202



Director :



The Certification International

www.tciglobe.com . info@tciglobe.com

Critical office: (21, 23) Khaled Ibn Al-Walid Street - Sidi Bishr Bahary - Montazah
Alexandria Governorate - Egypt.

Head office: 119 CAMINO DE LAS COLINAS REDONDO BEACH ,CA,90277, USA



Issue Date : 01/11/2023, Rev:00





THE CERTIFICATION
INTERNATIONAL

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

TAMEER STEEL FACTORY COMPANY LIMITED

2nd Industrial City, P.O. Box:12212 Jeddah 21473, Saudi Arabia.

has implemented a

Environmental Management Systems

which has been assessed for conformance with

ISO 14001:2015

and has been found to be in compliance.

Scope of Registration:

Reinforcement Bars Manufacturing with Annual Production
of 500,000 Ton. Products Range: 8-40 mm and Reinforcement Steel Billet,
Manufacturing with Annual Production of 300,000 Ton. Products Range:
100x100 mm to 150x150 mm Length from 6000 mm to 12000 mm.

EA CODE:

17

Certificate No:

TCI-E-334-24

Issued:

29/04/2025

Valid through 2nd Surveillance:

01/05/2026

Certified since:

01/05/2024

This certificate is the property of The Certification International and remains valid
until April 2027 ,30 , subject to timely and successful completion of surveillance
audits as indicated above. To verify certification status:
<https://tciglobe.com/data/>



Director :



The Certification International

www.tciglobe.com . info@tciglobe.com

Critical office: (21, 23) Khaled Ibn Al-Walid Street - Sidi Bishr Bahary - Montazah
Alexandria Governorate - Egypt.

Head office: 119 CAMINO DE LAS COLINAS REDONDO BEACH ,CA,90277, USA

Issue Date : 01/11/2023, Rev:00





شهادة ترخيص باستعمال علامة الجودة License For Use of The Quality Mark

رقم الترخيص: 1-000004030209719246421-1437

SASO certifies that it has granted the right to use (SASO) quality mark on the following products, after fulfilling the required requirements according to the related normative references:

تشهد الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة بأنها رخصت باستعمال علامة الجودة على المنتجات الموضحة أدناه بعد استيفاءها للمتطلبات الازمة وفق المراجع القياسية الخاصة بها:

المنشأة:	مصنع شركة تعمير الحديد المعدودة	المنشأة:
عنوان المنشأة:	المدينة الصناعية الثانية، جدة، المملكة العربية السعودية	عنوان المنشأة:
موقع خط الإنتاج:	المدينة الصناعية الثانية، جدة، المملكة العربية السعودية	موقع خط الإنتاج:
المراجع القياسية:	SASO ASTM A615/A615M:2023 SASO-ASTM-A706M:2023	المراجع القياسية:
العلامة التجارية:	TAMEER	العلامة التجارية:
المنتج:	اسياخ الصلب	المنتج: (تفاصيل المنتج في الملحق)
تاريخ المنح:	2017/05/03	تاريخ المنح:
تاريخ التجديد:	2023/05/03	تاريخ التجديد:
تاريخ الانتهاء:	2026/05/03	تاريخ الانتهاء:



مدير عام الإدارة العامة لمنح الشهادات
Director General of Certification Department

د. دكتور
المهندس/ خالد بن محمد النعمة

Eng. Khalid M. Alnamlah



للتتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الانترنت، وأي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.
To verify this certification visit SASO website, and any changes or modification on this certificate will affect its validity.



ملحق شهادة ترخيص باستعمال علامة الجودة Appendix (License For Use of The Quality Mark)



The establishment:	مصنع شركة تعدين الحديد المعدندة	المنشأة:
Certificate No.:	1-000004030209719246421-1437	رقم الترخيص:
Certificate Expiration Date:	2026/05/03	تاريخ انتهاء الترخيص:
Product:	اسياخ الصلب	المنتج:
Brand Name:	TAMEER	العلامة التجارية:

تاريخ المنح/ التجديد Date of Granting/ Renewal	المقاسات Size	الصنف Classification	رقم No.
2023/03/05	(10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 32) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 60)60	1
2023/03/05	(12, 14, 16, 20, 25, 32) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 80)80	2
2023/06/26	(36, 40) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 80)80	3
2023/09/28	(10) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 80)80	4
2024/07/04	(40) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 60)60	5
2024/07/23	(8) mm	أسياخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة (Grade 60)60	6
2024/09/02	(10, 12, 16, 20, 25, 32) mm	أسياخ الصلب منخفضة السبيكة ذات النتوءات والملمساء لتسليح الخرسانة من الدرجة 60 (Grade 60) 60	7



لتتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وأي تغيير أو تكشط في هذه الشهادة يلغيها.
To verify this certification visit SASO website, and any changes or modification on this certificate will affect its validity.





INTERNATIONAL
CLIMATE
INTELLIGENCE SYSTEM

VERIFICATION STATEMENT

International Climate Intelligence System have verified the
Environmental Product Declaration of

Tameer Steel Factory Company Limited

Jeddah, 2nd Industrial City
P.O. Box: 12212,
Kingdom of Saudi Arabia

has developed the Environmental Product Declaration following the program rules of the
International Climate Intelligence System in accordance with:

ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

The scope of the verification applies to the product

Reinforced Steel Bar



Registration No. : ICIS-202401-20
Date of Verification : April 28, 2025(R)
Valid Until : January 29, 2029
(unless the analyzed production system does not change)


Program Director



This certification document is not valid without the corresponding Environmental Product Declaration Life Cycle Assessment Calculations. Any request for clarification related to the scope or the study and methodology can be consulted with International Climate Intelligence System on its website www.climateintell.com



HPD UNIQUE IDENTIFIER: 6666261700608

CLASSIFICATION: 05 12 23 Structural Steel for Buildings

PRODUCT DESCRIPTION: This HPD covers the assessment of Deformed and Plain Carbon Steel Bars for Concrete Reinforcement produced by Tameer Steel. Rebar (short for reinforcing bar), known when massed as reinforcing steel or steel reinforcement, is a steel bar used as a tension device in reinforced concrete and reinforced masonry structures to strengthen and aid the concrete under tension. Concrete is strong under compression, but has low tensile strength. Rebar significantly increases the tensile strength of the structure. Rebar's surface features a continuous series of ribs, lugs, or indentations to promote a better bond with the concrete and reduce the risk of slippage. Tameer Steel produces various sizes of rebars such as 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, and 32 mm with a fixed length of 12 meters.

Section 1: Summary

Nested Method / Product Threshold

CONTENT INVENTORY

Inventory Reporting Format

Nested Materials Method
 Basic Method

Threshold Disclosed Per
 Material
 Product

Threshold Level

100 ppm
 1,000 ppm
 Per GHS SDS
 Other

Residuals/Impurities Evaluation

Completed in 1 of 1 Materials

Explanation(s) provided for Residuals/Impurities?
 Yes
 No

For all contents above the threshold, the manufacturer has:

Characterized Yes No
Provided weight and role.
Screened Yes No
Provided screening results using HPDC-approved methods.
Identified Yes No
Provided name and CAS RN or other identifier.

CONTENT IN DESCENDING ORDER OF QUANTITY

Summary of product contents and results from screening individual chemical substances against HPD Priority Hazard Lists and the GreenScreen for Safer Chemicals®. The HPD does not assess whether using or handling this product will expose individuals to its chemical substances or any health risk. Refer to Section 2 for further details.

NESTED MATERIAL | MATERIAL OR SUBSTANCE | RESIDUAL OR IMPURITY

GREENSCREEN SCORE | HAZARD TYPE

DEFORMED AND PLAIN CARBON STEEL BARS FOR CONCRETE REINFORCEMENT | IRON, ELEMENTAL LT-P1| END MANGANESE LT-P1| END | MUL | REP | MAM | AQU COPPER LT-P1| MUL | AQU | MAM SILICON, ELEMENTAL LT-UNK| CARBON LT-UNK| NICKEL LT-1| CAN | MUL | RES | MAM | SKI | AQU CHROMIUM LT-P1| END | SKI | MAM | REP | RES MOLYBDENUM LT-UNK| MAM | SKI | REP PHOSPHORUS BM-2| MAM | PHY | EYE | AQU | SKI SULFUR, PRECIPITATED LT-UNK| SKI | MAM NITROGEN NoGS BORON LT-UNK| MAM]

Number of Greenscreen BM-4/BM3 contents ... 0

Contents highest-concern GreenScreen score(s) (BM-1, LT-1, LT-P1) ... LT-P1, LT-1

Nanomaterial ... No

INVENTORY AND SCREENING NOTES:

This Health Product Declaration (HPD) was completed per the HPD Standard version 2.3 and discloses hazards associated with all substances present at or above 100 parts per million (ppm) in the finished product, along with the role and percent weight. Therefore, this HPD is consistent with the LEED v4.1 MR Credit Building Product Disclosure and Optimization: Material Ingredient Reporting (Option 1)

*Form-Specific Hazard: This substance's GreenScreen Benchmark or List Translator score and the applicable hazards are related to particulate inhalation, which is expected to occur only during manufacture, installation, maintenance, or demolition, due to activities such as sawing, sanding, grinding, or intensive cleaning. For this reason, this score is intentionally omitted from the "Contents highest concern" line above. See HPDC's Special Conditions policy for more information.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) CONTENT

VOC Content data is not applicable for this product category.

CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE See Section 3 for additional listings.

VOC emissions: CDPH Standard Method - Not tested
LCA: Environmental Product Declaration (EPD) by the Green Standard Management: ISO 9001:2015 Quality management systems
Occupational Health & Safety Management Systems: Occupational Health & Safety Management Systems ISO 45001:2018

CONSISTENCY WITH OTHER PROGRAMS

Pre-checked for LEED v4.1 Option 1.

Material Test Certificate

Mill - Test Report

Grade - 60

Grade - 80





تمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	8
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 05A30
Nominal Weight/M , (Kg/M).	0.395
Area , mm ²	50

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.23	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	612
Si %	Max : 0.30	0.19	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	493
Mn %	Max : 0.80	0.557	% R/Y	Min : 1.10	1.24
P %	Max : 0.050	0.026	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	13.0
S %	Max : 0.050	0.038	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 60

8 mm X 12 mtr

تمير الحديد
TAMEER STEEL



Size 18mm G-60

المواصفات	SASO ASTM A615 2023
درجة الصلب	GR 60
قابلية اللحام	Deformed
القطر الاسمي	8mm
الطول (م)	12M
عدد الأسياخ/ربطة	422
الوزن (كجم)	1000 KG
رقم الصبة	TAM25- 25B25
تاريخ الانتاج	27-02-2025
رقم الربطة	0103
صنع في المملكة العربية السعودية	Made in Saudi Arabia



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	10
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 13A30
Nominal Weight/M , (Kg/M).	0.617
Area , mm ²	79

Certificate No :	25-A 0001
Date of Issue :	11-Jan-2025
Truck No :	

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.25	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	640
Si %	Max : 0.30	0.20	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	501
Mn %	Max : 0.80	0.553	% R/Y	Min : 1.10	1.28
P %	Max : 0.050	0.024	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	14.0
S %	Max : 0.050	0.035	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Grade - 60

10 mm X 12 mtr

تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Specifications	SASO ASTM A615 2021	المواصفات
Steel grade	GR 60	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	10mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	270	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	EID23- 12486	رقم الصبة
Production date	18-10-2023	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0245	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع فى المملكة العربية السعودية	



تمير البارد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	12
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 16A31
Nominal Weight/M , (Kg/M).	0.888
Area , mm ²	113

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.26	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	610
Si %	Max : 0.30	0.22	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	511
Mn %	Max : 0.80	0.559	% R/Y	Min : 1.1	1.19
P %	Max : 0.050	0.024	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	14.0
S %	Max : 0.050	0.026	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 60

12 mm X 12 mtr

تمير البارد
TAMEER STEEL

المواصفات	SASO ASTM A615 2021
درجة الصلب	GR 60
قابلية اللحام	Deformed
القطر الاسمي	12mm
الطول (م)	12M
عدد الأسياخ/ربطة	188
الوزن (كجم)	2000 KG
رقم الصبة	TAM24-04D20
تاريخ الانتاج	07.04.2024
رقم الربطة	0001
صنع في المملكة العربية السعودية	Made in Saudi Arabia



تمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	14
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 04A03
Nominal Weight/M , (Kg/M).	1.208
Area , mm ²	154

Certificate No :	25-A 0003
Date of Issue :	4-Jan-2025
Truck No :	

Test methods	
Tensile Test	ASTM A370
Bend Test	ASTM E290
Chemical Test	ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.27	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	633
Si %	Max : 0.30	0.24	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	513
Mn %	Max : 0.80	0.544	% R/Y	Min : 1.1	1.23
P %	Max : 0.050	0.029	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	13.0
S %	Max : 0.050	0.0242	Bending Test	Satisfactory	

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 60

14 mm X 12 mtr

STEEL	STEEL
Specifications	SASO ASTM A615 2021
Steel grade	GR 60 رجة الصلب
Weldability	Deformed قابلية اللحام
Rebar size (mm)	14mm القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M الطول (م)
No. of bars/bundle	138 عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000KG الوزن (كجم)
Heat No.	EID23-12930 رقم الصبة
Production date	02.01.2024 تاريخ الانتاج
Bundle No.	0317 رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية



تمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0004
Date of Issue :	11-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	16
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25-9A10
Nominal Weight/M , (Kg/M).	1.578
Area , mm ²	201

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.24	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	605
Si %	Max : 0.30	0.20	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	495
Mn %	Max : 0.80	0.589	% R/Y	Min : 1.1	1.22
P %	Max : 0.050	0.025	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	15.0
S %	Max : 0.050	0.033	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Grade - 60

16 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2021
Steel grade	GR 60 درجة الصلب
Weldability	Deformed قابلية اللحام
Rebar size (mm)	16mm قطر الاسمي
Length (Mtr)	12M الطول (م)
No. of bars/bundle	106 عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-11E03 رقم الصبة
Production date	02.06.2024 تاريخ الانتاج
Bundle No.	0686 رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية صنع في المملكة العربية السعودية



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0005
Date of Issue :	8-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	20
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 18A11
Nominal Weight/M , (Kg/M).	2.466
Area , mm ²	314

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.25	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	632
Si %	Max : 0.30	0.20	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	509
Mn %	Max : 0.80	0.560	% R/Y	Min : 1.1	1.24
P %	Max : 0.050	0.023	EI % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	15.0
S %	Max : 0.050	0.030	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60

20 mm X 12 mtr

المواصفات	SASO ASTM A615 2023
درجة الصلب	GR 60
قابلية اللحام	Deformed
القطر الاسمي	20mm
الطول (م)	12M
عدد الأسياخ/ربطة	68
الوزن (كجم)	2000KG
رقم الصبة	TAM24-14G17
تاريخ الانتاج	15.07.2024
رقم الربطة	0170
صنع في المملكة العربية السعودية	Made in Saudi Arabia



تَمَيْرُ الْجَدِيد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0006
Date of Issue :	7-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	25
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 06A15
Nominal Weight/M , (Kg/M).	3.853
Area , mm ²	491

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.25	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	639
Si %	Max : 0.30	0.20	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	531
Mn %	Max : 0.80	0.600	% R/Y	Min : 1.1	1.20
P %	Max : 0.050	0.025	EI % . Gauge 200 mm	Min : 8 mm	15.0
S %	Max : 0.050	0.03	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60

25 mm X 12 mtr

تَمَيْرُ الْجَدِيد
TAMEER STEEL

Specifications	SASO ASTM A615 2023	المواصفات
Steel grade	GR 60	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	25mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	44	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-19G19	رقم الصبة
Production date	21.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0520	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تameer الحديدي
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0007
Date of Issue :	1-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	32
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G60
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 31L10
Nominal Weight/M , (Kg/M).	6.313
Area , mm ²	804

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.26	Ts. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	662
Si %	Max : 0.30	0.20	Ys. N/mm ²	Min : 420 N/mm ²	532
Mn %	Max : 0.80	0.561	% R/Y	Min : 1.1	1.24
P %	Max : 0.050	0.029	EI % , Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
S %	Max : 0.050	0.032	Bending Test	Satisfactory	

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 60

32 mm X 12 mtr

specifications	SASO ASTM A615 2023
el grade	GR 60 درجة الصلب
Deformability	Deformed قابلية اللحام
bar size (mm)	32mm قطر الاسمي
Length (Mtr)	12M الطول (م)
. of bars/bundle	26 عدد الأسياخ/أربطة
weight (kg)	2000 KG الوزن (كجم)
heat No.	TAM24- 06F11 رقم الصبة
production date	08.06.2024 تاريخ الانتاج
Bundle No.	0518 رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع فى المملكة العربية السعودية



تَمْيِيرُ الْحَدِيدِ
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0056
Date of Issue :	11-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	10
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 12A25
Nominal Weight/M , (Kg/M).	0.617
Area , mm ²	79

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.25	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	763
Si %	Max : 0.30	0.24	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	624
Mn %	Max : 0.80	0.577	% R/Y	Min : 1.1	1.22
P %	Max : 0.050	0.026	EI % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
S %	Max : 0.050	0.033	Bending Test	Satisfactory	

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

10 mm X 12 mtr

تَمْيِيرُ الْحَدِيدِ	WAMEER STEEL
Specifications	SASO ASTM A615 2023
Steel grade	GR 80 درجة الصلب
Weldability	Deformed قابلية اللحام
Rebar size (mm)	10mm القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M الطول (م)
No. of bars/bundle	270 عدد الأسياخ/اربطة
Weight (kg)	2000 KG الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24- 07E15 رقم الصبة
Production date	18.06.2024 تاريخ الانتاج
Bundle No.	0189 رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية



تعمير الصلب
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	12
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 14A10
Nominal Weight/M , (Kg/M).	0.888
Area , mm ²	113

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.28	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	742
Si %	Max : 0.30	0.28	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	656
Mn %	Max : 0.80	0.555	% R/Y	Min : 1.1	1.13
P %	Max : 0.050	0.026	EI % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.0
S %	Max : 0.050	0.042	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Grade - 80

12 mm X 12 mtr

مواصفات	SASO ASTM A615 2023
درجة الصلب	GR 80
قابلية اللحام	Deformed
القطر الاسمي	12mm
الطول (م)	12M
عدد الأسياخ/ربطة	188
الوزن (كجم)	2000 KG
رقم الصبة	TAM24-17D25
تاريخ الانتاج	07.07.2024
رقم الربطة	0034
صنع في المملكة العربية السعودية	Made in Saudi Arabia



تَمَيْرُ الْحَدِيد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-C 047
Date of Issue :	6-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	14
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 08A13
Nominal Weight/M , (Kg/M).	1.208
Area , mm ²	154

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.23	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	753
Si %	Max : 0.30	0.23	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	621
Mn %	Max : 0.80	0.581	% R/Y	Min : 1.1	1.21
P %	Max : 0.050	0.026	EI % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.0
S %	Max : 0.050	0.034	Bending Test		Satisfactory

Name	QA -DEPARTMENT APPROVAL
Sign	
Date	



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

14 mm X 12 mtr

تَمَيْرُ الْحَدِيد TAMEER STEEL	المواصفات
Specifications	SASO ASTM A615 2021
Steel grade	GR 80
Weldability	Deformed
Rebar size (mm)	14mm
Length (Mtr)	12M
No. of bars/bundle	138
Weight (kg)	2000KG
Heat No.	EID23-12930
Production date	02.01.2024
Bundle No.	0106
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية



تَمْيِيرُ الْحَدِيد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 077
Date of Issue :	16-Jan-2025
Truck No :	

Size , mm	16
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 11A17
Nominal Weight/M , (Kg/M).	1.578
Area , mm ²	201

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.22	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	729
Si %	Max : 0.30	0.24	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	641
Mn %	Max : 0.80	0.636	% R/Y	Min : 1.1	1.14
P %	Max : 0.050	0.026	EI % , Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.0
S %	Max : 0.050	0.030	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

16 mm X 12 mtr

تَمْيِيرُ الْحَدِيد
TAMEER STEEL

المواصفات	SASO ASTM A615 2023
درجة الصلب	GR 80
قابلية اللحام	Deformed
القطر الاسمي	16mm
الطول (م)	12M
عدد الأسياخ/ربطة	106
الوزن (كجم)	2000 KG
رقم الصبة	TAM24- 29E21
تاريخ الانتاج	04.06.2024
رقم الربطة	0264
صنع في المملكة العربية السعودية	Made in Saudi Arabia



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	20
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 10A15
Nominal Weight/M , (Kg/M).	2.466
Area , mm ²	314

Certificate No :	25-A 0122
Date of Issue :	8-Jan-2025
Truck No :	

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis		Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.24	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ² 767
Si %	Max : 0.30	0.22	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ² 623
Mn %	Max : 0.80	0.581	% R/Y	Min : 1.1 1.23
P %	Max : 0.050	0.025	EI % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm 15.0
S %	Max : 0.050	0.032	Bending Test	
				Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

20 mm X 12 mtr





تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	25
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 08A12
Nominal Weight/M , (Kg/M).	3.853
Area , mm ²	491

Certificate No :	25-A 0100
Date of Issue :	9-Jan-2025
Truck No :	

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.22	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	767
Si %	Max : 0.30	0.22	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	673
Mn %	Max : 0.80	0.586	% R/Y	Min : 1.1	1.14
P %	Max : 0.050	0.024	EI % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
S %	Max : 0.050	0.028	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Grade - 80

25 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2023
Steel grade	GR 80
Weldability	Deformed
Rebar size (mm)	25mm
Length (Mtr)	12M
No. of bars/bundle	44
Weight (kg)	2000KG
Heat No.	TAM24-21G23
Production date	23.07.2024
Bundle No.	0111
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية



تَمَيْرُ الْبَرْبَرِ
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	32
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 01A21
Nominal Weight/M , (Kg/M).	6.313
Area , mm ²	804

Certificate No :	25-A 0010
Date of Issue :	2-Jan-2025
Truck No :	

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.25	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	769
Si %	Max : 0.30	0.25	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	654
Mn %	Max : 0.80	0.574	% R/Y	Min : 1.1	1.18
P %	Max : 0.050	0.027	EI % . Gauge 200 mm	Min : 6mm	14.5
S %	Max : 0.050	0.039	Bending Test	Satisfactory	

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

32 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2023	صفات
Steel grade	GR 80	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	32mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	26	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-14G18	رقم الصبة
Production date	14.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0692	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Size , mm	40
Specification.	12M Length , SASO ASTM A615 2023 G80
HEAT No. / Batch No:	TAM25- 19A20
Nominal Weight/M , (Kg/M).	9.865
Area , mm ²	1257

Certificate No :	25-A 0004
Date of Issue :	21-Jan-2025
Truck No :	

Test methods		
Tensile Test		ASTM A370
Bend Test		ASTM E290
Chemical Test		ASTM A751

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.24	Ts. N/mm ²	Min : 690 N/mm ²	767
Si %	Max : 0.30	0.22	Ys. N/mm ²	Min : 550 N/mm ²	672
Mn %	Max : 0.80	0.594	% R/Y	Min : 1.1	1.14
P %	Max : 0.050	0.024	EI % . Gauge 200 mm	Min : 6mm	15.0
S %	Max : 0.050	0.034	Bending Test		Satisfactory

QA -DEPARTMENT APPROVAL		
Name		
Sign		
Date		



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 80

40 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2021	المواصفات
Steel grade	GR 80	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	40mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	17	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM23- 16F15	رقم الصبة
Production date	08-07-2023	تاريخ الانتاج
Bundle No.	00039	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	

TAMEER STEEL - PROJECTS

أرامكو السعودية
saudi aramco



THE LINE MBL



中国铁建

HASSAN ALLAM
CONSTRUCTION



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

