



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

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.

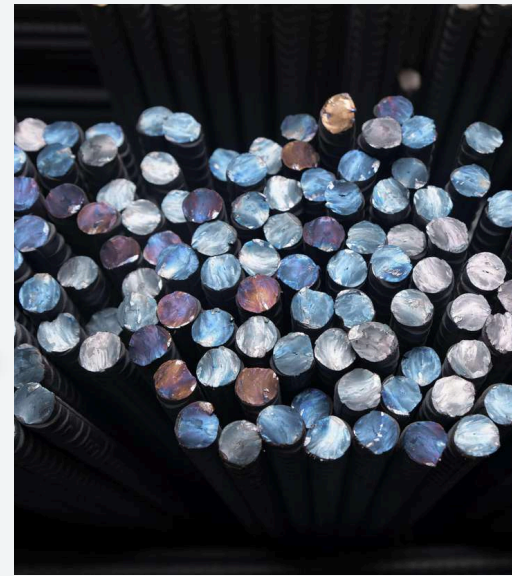
5. Sustainability & Responsibility

- 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.

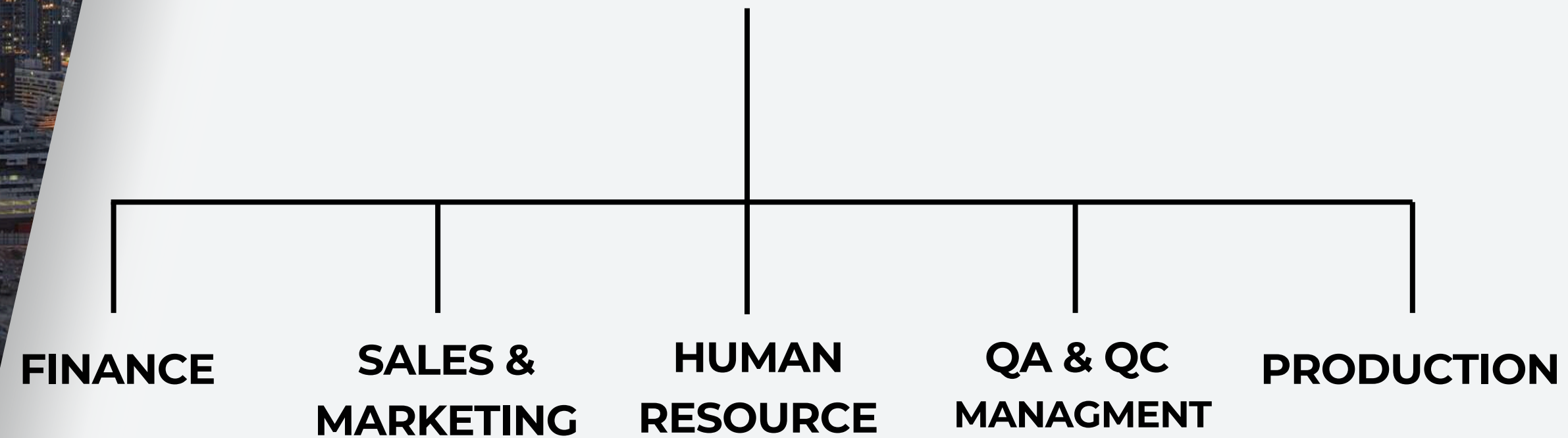






OUR TEAM

TAMEER MANAGMENT / BOARD OF DIRECTORS





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 تجميع 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

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



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

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

البند الجمركي المنتج	الكمية	الوحدة	البند الجمركي المنتج	الكمية	الوحدة
72071100 ذات مقطع عرضي بليت (بما فيه المربع)	200000	وحدة	72132000 غيرها ، من صلب سهل القطع	190000	وحدة
72163100 مقطوعها بشكل U	150000	طن	72143000 اسياخ حديد تسليح على الساخن	100000	وحدة
72131000 حديد تسليح وقطاعات حديدية	50000	وحدة	72139900 لفات شرائح حديدية	60000	وحدة
73145000 ألواح شبكية بالتمديد	10000	وحدة	72166900 تشكيل وثنى وقص القضبان	20000	وحدة
72172000 قطع وثنى وتشكيل اسياخ حديد التسليح	20000	وحدة	72166900 حديد مشكل (ثنى وتشكيل الحديد)	10000	وحدة

النشاط:

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

251141: صناعة وتشكيل قضبان حديد التسليح

251142: صناعة وتشكيل شبكات حديد التسليح

383001 تجهيز النفايات والخردة الفلزية وأصناف المعادن لاستخدامها كمواد أولية

تاريخ الطباعة 1445/08/29 هـ

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





ترخيص استثمار صناعي
Industrial Investment License

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



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

اسم الفرع	نوع الفرع	المدينة	رقم الفرع	اسم الفرع	نوع الفرع	المدينة	رقم الفرع
شركة عالم الفولاذ للصناعات المعدنية	فرع شركة ذ.م.م. جدة		736966				

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





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 تعميم الحديد المحدودة

اسم المنشأة الصناعية:

جدة

عنوان المنشأة الصناعية:

شركة مصنع شركة تعميم الحديد المحدودة

اسم السجل التجاري:

148,130,000

رأس المال:

ذات مسؤولية
محدودة

نوع السجل التجاري:

7001644348

رقم السجل التجاري:



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

الإنتاج

الإنشاء

التأسيس

حالة المنشأة الصناعية:



وزارة الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف



شركاء النجاح ..

نُهنئكم بإصدار الترخيص لمُنشأتكم الصناعية، ونتطلع 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 الممكّنات والمزايا المقدمة للقطاع الصناعي من خلال مسح الرمز الإلكتروني لدليل الممكّنات الصناعية.

اشتراطات الترخيص

يلتزم المرخص بما يلي:

الالتزام بعدم توسعة المشروع أو تطويره أو تغيير منتجاته أو دمج مشروع 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، ويعد 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.

حالات المنشأة الصناعية

في الترخيص الصناعي

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

الإنشاء: تخول 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: تخول 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.



رخصة تشغيل



<div>رسم توضيحي للموقع</div> <div>شركة مصنع تميم الحديد المحدودة</div>	يرخص ل : شركه مصنع تميمير الحديد المحدوده		
	رقم السجل التجاري : 4030209719 تاريخه: 1432/3/26 هـ المدينة الصناعية: جدة الثانية		
	معلومات التواصل:		
	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني	الإسم
	0504580121	accounts@tameersteel.com	حسين عمر محمد العطاس
	رقم العقد: 813026		
	الموقع: 0150B00021		
	<div>الشروط والأنظمة:</div> <div>1. تعني هذه الرخصة الإذن بتشغيل المنشأة وأن المرخص له بتشغيل هذه المنشأة هو المشغل الحقيقي له وفق كيانه القانوني وتراخيصه وسجلاته ولا يحق لصاحب المنشأة التنازل عن التشغيل والرخصة أو أي جزء منها للغير.</div> <div>2. يلتزم المرخص له بالتقيد بالشروط والالتزامات المكتوبة في هذه الرخصة وبكافة الأنظمة واللوائح والشروط والتعليمات الصادرة من "مدن"، ويتم الرجوع للأنظمة واللوائح السارية المعمول بها في المملكة العربية السعودية فيما لم يرد بشأنه تنظيم لدى "مدن".</div> <div>3. يلتزم المرخص له بتجديد هذه الرخصة خلال مدة لا تزيد عن 15 يوما بعد انتهائها.</div> <div>4. يُرجى وضع الرخصة في مكان بارز بالمنشأة.</div> <div>5. العقود المرتبطة</div>		
<div>عقد الإيجار ساري حتى 1452/8/3 هـ</div>			
<div>رقم المنشأة</div> <div>رقم العقد</div>			

الختم





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.

تتويه:

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 تعмир الحديد المحدودة] الرقم الوطني الموحد [7001644348]، للسنة المالية المنتهية بتاريخ 2024/12/31م، تبلغ 62.37%.

تنتهي صلاحية هذه الشهادة في 2026/07/31م.

تتويه:

تم إصدار هذه الشهادة بحسب الإجراءات المتبعة لدى الهيئة بناء 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

المركز الوطني
للمراقبة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance
المملكة العربية السعودية



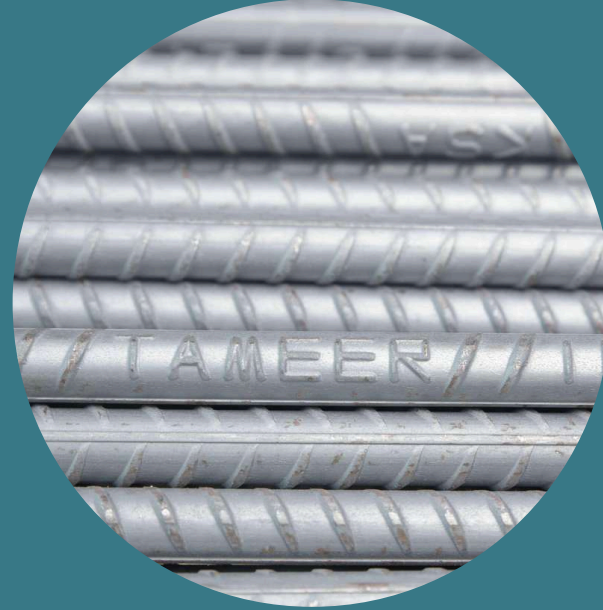
رقم الصادر	٦٢٨٥
تاريخه	٢٥/٤/١٤٤٤ م

أسم المنشأة	مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة
فئة	ثالثة
العنوان	جدة - المدينة الصناعية الثانية
رقم المنشأة	٢٠٠٢٠٧٣٢
الاحداثيات	٣٩,٢٣٤٦٠٠ E ٢١,١٠٩٨٧٧ N
السجل التجاري	٤٣٠٢٠٩٧١٩
النشاط	إنتاج الحديد البليت والتسليح من صهر حديد الخرقة
رقم الطلب	١٤٤٣/٢٠٤٩٣
هاتف	-
صندوق البريد	١١٧٠٠
المدينة	جدة
مصدره	جدة
فاكس	-
الرمز البريدي	٢١٤٦٣
تاريخه	١٤٣٢/٠٣/٢٦

يو افق المركز الوطني للمراقبة على الالتزام البيئي على النشاط الموضح أعلاه من الناحية البيئية مع مراعاة اللوائح والأنظمة الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة والالتزام بنظام البيئة ولوائح التنفيذ والاشتراطات المرفقة مع هذا التصريح وتنتهي صلاحيته في ١٦/٤/١٤٤٧ هـ

المدير التنفيذي للتراخيص وعمليات الالتزام

م. عيد بن سعد الجعيد





شهادة اشتراك

Membership

البوابة الموحدة
للغرف السعودية



نشهد بأن This is to certify that

مصنع شركة تعيمير الحديد المحدودة

Tameer Steel Company Factory Ltd

عضو في الغرفة التجارية Is a member in the chamber

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 الموحدة

Membership No

154192

رقم الإشتراك

Membership Degree

الأولى

درجة الإشتراك

Commercial Record/ License

4030209719

الرخصة / السجل التجاري

P. O. Box

11700

صندوق البريد

التوقيع
محمد أحمد العطاس
مدير إدارة شؤون المشتركين



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.

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

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

الشهادة تم إنشاؤها إلكترونياً ومعتمدة من الجهة المختصة. لا تحتاج إلى توقيع أو ختم أو طابع.

Certificate

Establishment Name	شركة مصنع شركة تعميم الحديد المحدودة		
Employer Name			
Registration Number	503773147	Unified National Number	7001644348
Address	السعودية , جدة , 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 ٣٠٠٣٠٦٦٣٣ الرقم المميز
Certificate No. ١١١٦٠٣٧٤١٩ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٦/١١/٠٩ هـ تاريخ الاشعار



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 تعميل الحديد المحدودة

Entity Unified No./ID No.

٧٠٠١٦٤٤٣٤٨

الرقم الموحد للمنشأة / رقم هوية

Commercial Registration/License/
Contract No

٤٠٣٠٢٠٩٧١٩

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 13/11/1447 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 ٣٠/١٢/١٤٤٦ هـ ،
وقد منح هذه الشهادة لإنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف
مستحققاته النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٣/١١/١٤٤٧ هـ الموافق
٣٠/٤/٢٠٢٦ م

(الثالث عشر من ذو القعدة ألف و أربعمئة و سبعة و أربعون هجري)

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة الإلكتروني: www.zatca.gov.sa

This certificate is not valid until verified by the Authority's Website: www.zatca.gov.sa

zatca.gov.sa

19993

@zatca_sa



هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
ولا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة
www.zatca.gov.sa





TIN ٣٠٣٠٦٦٣٣ الرقم المميز
Certificate No. ١١١٣٣١٣٣٣ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٥/١٠/١٨ تاريخ الاصدار



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	إسم الفرع Branch Name	رقم سجل تجاري / رخصة / عقد CR/License/Contact Number
جدة Jeddah	شركة عالم الفولاذ للصناعات المعدنية	٤٠٣٠٤١٠١٩٤





تاريخ الإصدار: 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 2017/08/25

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

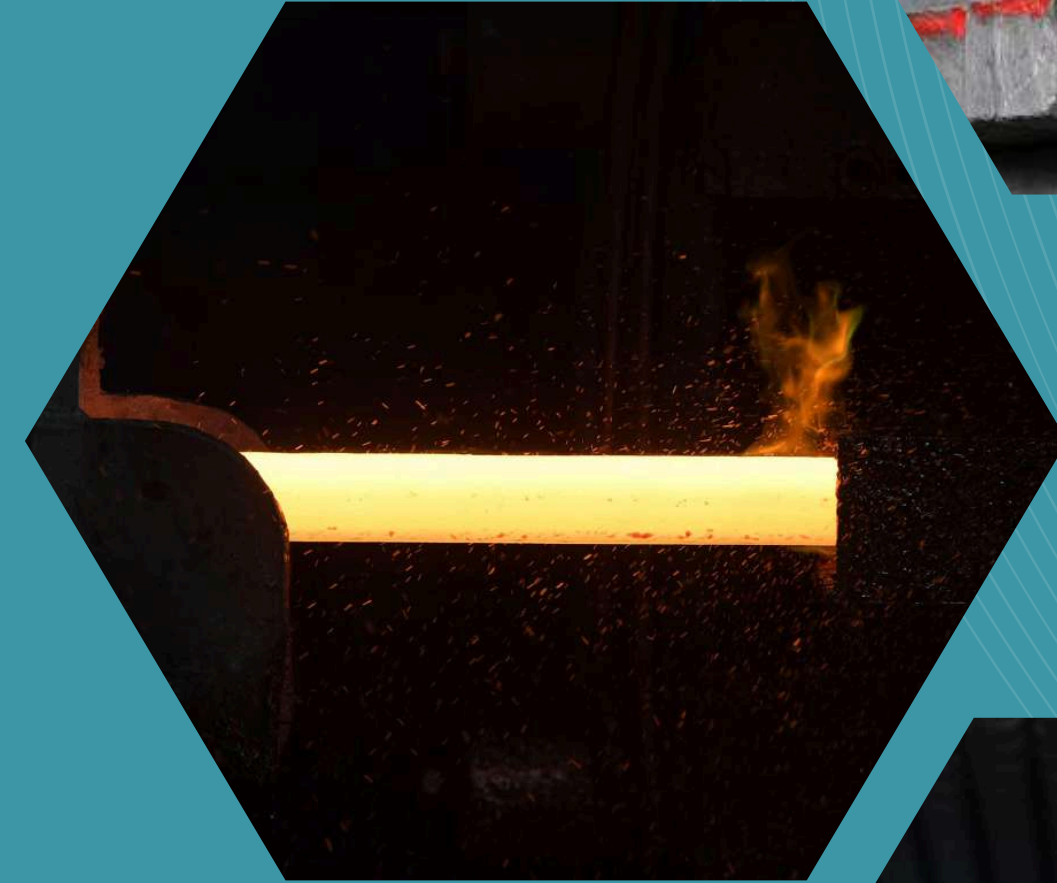
اسم المكلف:	مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة	Taxpayer Name:
رقم التسجيل الضريبي:	300330663200003	VAT Registration Number:
تاريخ نفاذ التسجيل:	2019/01/01	Effective Registration Date:
عنوان المكلف:	جدة، المنطقة الصناعية، 22426	Taxpayer Address:



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 الآلي ولا تحتاج إلى توقيع

– الهيئة العامة للزكاة والدخل –





تاريخ الإصدار: 2019/02/24
الرقم المميز: 3003306632



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



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



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 الآلي 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

العنوان الوطني

NATIONAL ADDRESS



إثبات عنوان

Address Proof

Address Holder Details

بيانات صاحب العنوان

Name		مصنع شركة تعمیر 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.	6	8	0	4	Street	الشارع	رقم المبنى	6	8	0	4	
Prince Fahad Ibrahim Abdulmah				الامير فهد ابراهيم عبدالمح								
Secondary No.	2	7	5	8	District	الحي	الرقم الفرعي	2	7	5	8	
Al Mursi Dist.				حي المرسي								
Postal Code	2	2	7	5	6	الرمز البريدي	2	2	7	5	6	
City	JEDDAH				المدينة				جدة			
Kingdom of Saudi Arabia				المملكة العربية السعودية								



للتحقق To Verify

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

تم إصدار هذا الإثبات إلكترونياً ولا يتطلب التوقيع عليه

لم إصدار هذا الإثبات بناء على طلب الموضح أعلاه، ويحظر قطعاً تقليده أو إدخال أي تعديلات عليه سواء بالإضافة أو الحذف، ويعود الإثبات لأغها إذا شابه شيء من ذلك، كما 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 CERTIIFCATES



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 2 nd 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 2 nd 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

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 2 nd 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 باستخدام علامة الجودة License For Use of The Quality Mark

رقم الترخيص: 1-000004030209719246421-1437 License Number:

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 باستخدام علامة الجودة على المنتجات الموضحة أدناه بعد استيفائها للمتطلبات اللازمة وفق المراجع القياسية الخاصة بها:

The Establishment:	مصنع شركة تعمير الحديد المحدودة	المنشأة:
The Establishment's Address:	المدينة الصناعية الثانية، جدة، المملكة العربية السعودية	عنوان المنشأة:
Production Line Location:	المدينة الصناعية الثانية، جدة، المملكة العربية السعودية	موقع خط الإنتاج:
Normative References:	SASO ASTM A615/A615M:2023 SASO-ASTM-A706M:2023	المراجع القياسية:
The Trade Mark:	TAMEER	العلامة التجارية:
The Product:	اسياخ الصلب	المنتج: (تفاصيل المنتج في الملحق)
Date of Granting:	2017/05/03	تاريخ المنح:
Date of Renwal:	2023/05/03	تاريخ التجديد:
Date of Expiry:	2026/05/03	تاريخ الانتهاء:



مدير عام الإدارة العامة لمنح الشهادات
Director General of Certification Department

المهندس / خالد بن محمد النملة
Eng. Khalid M. Alnamlah



للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وأي كسب 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 تعمير الحديد المحدودة	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	الصف Classification	م No.
2023/03/05	(10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 32) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 60 (Grade 60)	1
2023/03/05	(12, 14, 16, 20, 25, 32) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 80 (Grade 80)	2
2023/06/26	(36, 40) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 80 (Grade 80)	3
2023/09/28	(10) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 80 (Grade 80)	4
2024/07/04	(40) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 60 (Grade 60)	5
2024/07/23	(8) mm	أسيخ الصلب الكربوني ذات النتوءات لتسليح الخرسانة من الدرجة 60 (Grade 60)	6
2024/09/02	(10, 12, 16, 20, 25, 32) mm	أسيخ الصلب منخفض السبيكة ذات النتوءات والملساء لتسليح الخرسانة من الدرجة 60 (Grade 60)	7



للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وأي كسب 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.





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
(if 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



Deformed and Plain Carbon Steel Bars for Concrete Reinforcement
by Tameer Steel Factory Company Limited

Health Product Declaration v2.3
created via: HPDC Online Builder

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	Threshold Level	Residuals/Impurities Evaluation	
<input checked="" type="radio"/> Nested Materials Method	<input checked="" type="radio"/> 100 ppm	Completed in 1 of 1 Materials	For all contents above the threshold, the manufacturer has: Characterized <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
<input type="radio"/> Basic Method	<input type="radio"/> 1,000 ppm	Explanation(s) provided for Residuals/Impurities?	Provided weight and role.
Threshold Disclosed Per	<input type="radio"/> Per GHS SDS	<input type="radio"/> Other	Screened <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
<input type="radio"/> Material		<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	Provided screening results using HPDC-approved methods.
<input checked="" type="radio"/> Product			Identified <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> 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.

Deformed and Plain Carbon Steel Bars for Concrete Reinforcement

HPD v2.3 created via HPDC Builder Page 1 of 15

Material Test Certificate

Mill - Test Report

Grade - 60

Grade - 80





تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0001
Date of Issue :	2-Jan-2025
Truck No :	

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	612
C %	Max : 0.35	0.23	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	493
Si %	Max : 0.30	0.19	% R/Y	Min : 1.10	1.24
Mn %	Max : 0.80	0.557	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	13.0
P %	Max : 0.050	0.026	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.038			

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

تعمير الحديد
TAMEER STEEL



Size 8mm G-60

Specifications	SASO ASTM A615 2023	المواصفات
Steel grade	GR 60	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	8mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	422	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	1000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM25- 25B25	رقم الصبة
Production date	27-02-2025	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0103	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia		صنع في المملكة العربية السعودية



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	640
C %	Max : 0.35	0.25	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	501
Si %	Max : 0.30	0.20	% R/Y	Min : 1.10	1.28
Mn %	Max : 0.80	0.553	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	14.0
P %	Max : 0.050	0.024	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.035			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Doc .Code: F-QC-10

Rev Date: 14.05.2023

Rev. : 03

Grade - 60
10 mm X 12 mtr

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 في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0002
Date of Issue :	19-Jan-2025
Truck No :	

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	610
C %	Max : 0.35	0.26	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	511
Si %	Max : 0.30	0.22	% R/Y	Min : 1.1	1.19
Mn %	Max : 0.80	0.559	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	14.0
P %	Max : 0.050	0.024	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.026			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60

12 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)	12mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	188	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-04D20	رقم الصبة
Production date	07.04.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0001	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	633
C %	Max : 0.35	0.27	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	513
Si %	Max : 0.30	0.24	% R/Y	Min : 1.1	1.23
Mn %	Max : 0.80	0.544	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	13.0
P %	Max : 0.050	0.029	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.0242			

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

Specifications SASO ASTM A615 2021

Steel grade	GR 60	درجة 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	



تعمير 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		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	605
C %	Max : 0.35	0.24	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	495
Si %	Max : 0.30	0.20	% R/Y	Min : 1.1	1.22
Mn %	Max : 0.80	0.589	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	15.0
P %	Max : 0.050	0.025	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.033			

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	القطر 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	



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		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	632
C %	Max : 0.35	0.25	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	509
Si %	Max : 0.30	0.20	% R/Y	Min : 1.1	1.24
Mn %	Max : 0.80	0.560	El % . Gauge 200 mm	Min : 9 mm	15.0
P %	Max : 0.050	0.023	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.030			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60

20 mm X 12 mtr

تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Specifications	SASO ASTM A615 2023	المواصفات
Steel grade	GR 60	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	20mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	68	عدد الأسياخ/اربطة
Weight (kg)	2000KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-14G17	رقم الصبة
Production date	15.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0170	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
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		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	639
C %	Max : 0.35	0.25	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	531
Si %	Max : 0.30	0.20	% R/Y	Min : 1.1	1.20
Mn %	Max : 0.80	0.600	El % . Gauge 200 mm	Min : 8 mm	15.0
P %	Max : 0.050	0.025	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.03			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60
25 mm X 12 mtr

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/اربطة
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	



تعمير الحديد
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- 31110
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		
			Ts. N/mm2	Min : 550 N/mm2	662
C %	Max : 0.35	0.26	Ys. N/mm2	Min : 420 N/mm2	532
Si %	Max : 0.30	0.20	% R/Y	Min : 1.1	1.24
Mn %	Max : 0.80	0.561	El % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
P %	Max : 0.050	0.029	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.032			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 60

32 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2023	مواصفات
Grade	GR 60	درجة الصلب
Condition	Deformed	قابلية اللحام
Bar size (mm)	32mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	26	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24- 06F11	رقم الصببة
Production date	08.06.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0518	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia		صنع في المملكة العربية السعودية



تعمير الحديد
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		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	763
C %	Max : 0.35	0.25	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	624
Si %	Max : 0.30	0.24	% R/Y	Min : 1.1	1.22
Mn %	Max : 0.80	0.577	El % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
P %	Max : 0.050	0.026	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.033			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80

10 mm X 12 mtr

Specifications		SASO ASTM A615 2023	درجات الصلب
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/ربطة
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 الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

Certificate No :	25-A 0022
Date of Issue :	16-Jan-2025
Truck No :	

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
C %	Max : 0.35	0.28	Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	742
Si %	Max : 0.30	0.28	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	656
Mn %	Max : 0.80	0.555	% R/Y	Min : 1.1	1.13
P %	Max : 0.050	0.026	El % . 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

تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Specifications	SASO ASTM A615 2023	المواصفات
Steel grade	GR 80	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	12mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	188	عدد الأسياخ/اربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-17D25	رقم الصبة
Production date	07.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0034	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
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		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	753
C %	Max : 0.35	0.23	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	621
Si %	Max : 0.30	0.23	% R/Y	Min : 1.1	1.21
Mn %	Max : 0.80	0.581	El % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.0
P %	Max : 0.050	0.026	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.034			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80
14 mm X 12 mtr

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



تعمير الحديد
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		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	729
C %	Max : 0.35	0.22	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	641
Si %	Max : 0.30	0.24	% R/Y	Min : 1.1	1.14
Mn %	Max : 0.80	0.636	El % , Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.0
P %	Max : 0.050	0.026	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.030			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80

16 mm X 12 mtr

تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Specifications	SASO ASTM A615 2023	المواصفات
Steel grade	GR 80	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	16mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	106	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24- 29E21	رقم الصبة
Production date	04.06.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0264	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia		صنع في المملكة العربية السعودية



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	767
C %	Max : 0.35	0.24	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	623
Si %	Max : 0.30	0.22	% R/Y	Min : 1.1	1.23
Mn %	Max : 0.80	0.581	El % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	15.0
P %	Max : 0.050	0.025	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.032			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80

20 mm X 12 mtr

Specifications SASO ASTM A615 2023		الصفات
Steel grade	GR 80	درجة الصلب
Weldability	Deformed	قابلية اللحام
Rebar size (mm)	20mm	القطر الاسمي
Length (Mtr)	12M	الطول (م)
No. of bars/bundle	68	عدد الأسياخ/ربطة
Weight (kg)	2000KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM24-18G26	رقم الصبة
Production date	20.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0246	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	767
C %	Max : 0.35	0.22	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	673
Si %	Max : 0.30	0.22	% R/Y	Min : 1.1	1.14
Mn %	Max : 0.80	0.586	El % . Gauge 200 mm	Min : 7 mm	14.5
P %	Max : 0.050	0.024	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.028			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80

25 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2023	مواصفات
Steel grade	GR 80	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.	TAM24-21G23	رقم الصبة
Production date	23.07.2024	تاريخ الانتاج
Bundle No.	0111	رقم الربطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	769
C %	Max : 0.35	0.25	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	654
Si %	Max : 0.30	0.25	% R/Y	Min : 1.1	1.18
Mn %	Max : 0.80	0.574	El % . Gauge 200 mm	Min : 6mm	14.5
P %	Max : 0.050	0.027	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.039			

QA -DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



Grade - 80

32 mm X 12 mtr

Specifications	SASO ASTM A615 2023	مواصفات
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	



تعمير الحديد
TAMEER STEEL

Mill Test Certificate

Customer Name:	For approval
Shipping Address:	For approval

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

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

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

Chemical analysis			Mechanical Test		
			Ts. N/mm2	Min : 690 N/mm2	767
C %	Max : 0.35	0.24	Ys. N/mm2	Min : 550 N/mm2	672
Si %	Max : 0.30	0.22	% R/Y	Min : 1.1	1.14
Mn %	Max : 0.80	0.594	El % . Gauge 200 mm	Min : 6mm	15.0
P %	Max : 0.050	0.024	Bending Test		Satisfactory
S %	Max : 0.050	0.034			

QA-DEPARTMENT APPROVAL	
Name	
Sign	
Date	



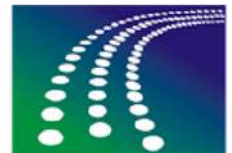
Grade - 80

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 / رابطة
Weight (kg)	2000 KG	الوزن (كجم)
Heat No.	TAM23- 16F15	رقم الصبة
Production date	08-07-2023	تاريخ الانتاج
Bundle No.	00039	رقم الرابطة
Made in Saudi Arabia	صنع في المملكة العربية السعودية	

TAMEER STEEL - PROJECTS

أرامكو السعودية
saudi aramco



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

