

BRC ARABIA (LLC)

بی ار سی ارا بیا (ش ذ م م)

QUALIFICATION DOCUMENTS



CUT & BENT

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٠٤ - ٤٥١٥٥٣٣ - فاكس: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٠٥٠ - ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ - ٤٦٢٩٩٠٧

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

TABLE OF CONTENTS

- INTRODUCTION
- LICENSES & CERTIFICATES
- LIST OF PROJECTS
- MILL TEST CERTIFICATES

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRIEF ON BRC ARABIA (LLC)

BRC ARABIA (LLC) was originally established in SAIF ZONE, Sharjah in December, 1996, under the name of **BRC ALFADL REINFORCING LTD.** In 2005, the name changed to **BRC ARABIA (FZC).** In December, 2009, **BRC ARABIA (LLC)** was established in Dubai Industrial Park, previously named as Dubai Industrial City (DIC), where it started its full operation in November, 2011 with a Branch Office in Abu Dhabi.

Since July, 1997 BRC ARABIA has been continuously supplying the UAE Market and the Gulf States Market with quality products. The drive behind relocation of its operation to DIP-Dubai was to expand its operations and to better serve customers from these Markets.

The Management and Production Team have long experience in the Industry of Steel Reinforcement Fabrication of Cut & Bent, Welded Wire Mesh, Cold Drawn Wires and Steel Rebars Threading. Most of the team joined BRC from inception as they were recruited from the Partners Companies who had been operating similar industries for decades.

From 1997, BRC Arabia has been contributing to the development of Reinforcing Steel fabrication in UAE. It had supplied its products to many major projects including: **Infrastructure, Power Plants, Dubai Metro, Industrial and Oil Complexes, Commercial and Residential Towers and Housing Projects.**

The New Plant at Dubai Industrial Park is a World Class facility of about 11,000 M² built-up areas on a 30,000 M² Plot. It is equipped with the best equipment brands capable of producing top quality products. **BRC** Arabia operates under the Quality Management System ISO 9001:2000 – since August, 2001. BRC Quality Management System was upgraded to ISO 9001:2008 from October, 2010 and now, certified to the new version, ISO 9001:2015. **BRC ARABIA** is the first UAE Wire Mesh Manufacturer to obtain DCL Certification.

To meet the highest quality standard of the products, **BRC ARABIA** purchases its steel rebars and wire rods, mainly from well-known Regional Mills and occasionally from International Mills.

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

LICENSES & CERTIFICATES

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com



رخصة صناعية Industrial License

تفاصيل الرخصة / License Details

License No.	632086	رقم الرخصة
Company Name	BRC ARABIA (LLC)	اسم الشركة
Trade Name	BRC ARABIA (l.l.c)	الاسم التجاري
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني
Expiry Date	13/12/2019	تاريخ الإنتهاء
D&B D-U-N-S ® N	0	رقم الرخصة الام
Register No.	1051870	رقم السجل التجاري
Issue Date	14/12/2009	تاريخ الإصدار
Main License No	632086	رقم الرخصة الام
DCCI No.	179573	عضوية الغرفة

الاطراف / License Members

Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	Name / الاسم	No./رقم الشخص
	Manager / مدير	Lebanon / لبنان	اسعد بربر معوض	313278

نشاط الرخصة التجارية / License Activities

Reinforcement Steel Fabrication تجهيز حديد التسليح

العنوان / Address

Phone No	971-4-4515533	تليفون	P.O. Box	490008	صندوق بريد
Fax No	971-4-4515544	فاكس	Parcel ID	532-237	رقم القطعة
Mobile No	971-50-8866623	هاتف متحرك			مصنع 1 ملك مدينة دبي الصناعية (مجموعة كانو - سيح شعيب 3

الملاحظات / Remarks

Print Date 06/12/2018 11:55 تاريخ الطباعة Receipt No. 13057023 رقم الإيصال

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.
Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment voucher.

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.dubaided.gov.ae

Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit www.dubaided.gov.ae



شهادة شهر قيد شركة في السجل التجاري
Commercial Register

تفاصيل القيد / Register Details

Main Lice. Nr	632086	رقم الرخصة الأم	Register No.	1051870	رقم القيد
Company Name	BRC ARABIA (LLC)			بي آر سي أرابيا (ش. ذ. م. م.)	
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)			ذات مسؤولية محدودة	الشكل القانوني
Expiry Date	13/12/2019	تاريخ الإنتهاء	Reg. Date	07/12/2009	تاريخ الإصدار
D&B D-U-N-S No.			0		الرقم العالمي

تفاصيل رأس المال / Capital Details

Nominated	300,000	الإسمى
Paid	300,000	المدفوع
No. of Shares	0	عدد الأسهم
Currency	UAE Dirhams	العملة

عنوان الرخصة / License Address

مصنع 1 ملك مدينة دبي الصناعية (مجموعة كانو) - سيح شعيب 3

عنوان السجل التجاري / Commerce Address

مكتب رقم : 9 ملك مجموعة كانو " ملك خاص " - الرفاعة

أنشطة السجل / Register Activities

Reinforcement Steel Fabrication	تجهيز حديد التسليح
Metal Wires Trading	تجارة الاسلاك المعدنية
Steel and Basic Steel products trading	تجارة منتجات الحديد الأساسية

الفروع / Branches

الاسم التجاري
Trade Name

رقم الرخصة
License No

بي آر سي أرابيا (ش. ذ. م. م.) - فرع
BRC ARABIA L L C - BR

638481

Print Date 06/12/2018 11:55 تاريخ الطباعة Receipt No. 13057023 رقم الإيصال

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.
Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment voucher.

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.dubaided.gov.ae
Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit www.dubaided.gov.ae



رخصة تجارية Commercial License

تفاصيل الرخصة / License Details

رقم الرخصة	638481	اسم الشركة	بي آر سي أرابيا (ش. ذ. م. م.)
الإسم التجاري	بي آر سي أرابيا (ش. ذ. م. م.) - فرع	الشكل القانوني	ذات مسؤولية محدودة
تاريخ الإصدار	26/04/2010	تاريخ الإنتهاء	25/04/2019
رقم الرخصة الام	632086	الرقم العالمي	D&B D-U-N-S ® No.
عضوية الغرفة	DCCI No.	رقم السجل التجاري	1051870
Company Name	BRC ARABIA (LLC)	Legal Type	Limited Liability Company(LLC)
Trade Name	BRC ARABIA L L C - BR	Expiry Date	25/04/2019

اطراف الرخصة / License Members

الإسم / Name	رقم الشخص / No.	الجنسية / Nationality	الصفة / Role	الحصص / Share
مشعل حمد علي / mishal hamad ali mohamed kanoo	6446	United Arab Emirates / الامارات	مدير / Manager	

نشاط الرخصة التجارية / License Activities

تجارة منتجات الحديد الاساسية	Steel and Basic Steel products trading
تجارة الاسلاك المعدنية	Metal Wires Trading

العنوان / Address

صندوق البريد	290	تليفون	971-04-3933633	Telephone
رقم القطعة	237-532	فاكس	971-04-3933636	Fax
مصنع رقم (2) ملك مدينة دبي الصناعية - مجموعة كانو- سيح شعيب		الهاتف المتحرك	971-50-8866623	Mobile No

الملاحظات / Remarks

تم نقل الموقع 25/04/2013

Print Date 21/03/2018 13:36 تاريخ الطباعة

Receipt No. 12853527 رقم الإيصال

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.

Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.dubaided.gov.ae

Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit

Commercial License

رخصة تجارية

License No	:	CN-1195011	:	رقم الرخصة
ADCCI No	:	287726	:	عضوية الغرفة
Establishment Card MOHRE	:		:	وزارة الموارد البشرية والتوطين بطاقة المنشأة
Establishment Card GDRFA	:		:	الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب - بطاقة المنشأة
Legal Form	:	UAE Branch - Dubai	:	الشكل القانوني
			:	فرع اماراتية - دبي
			:	بي ار سي ارابيا ذ م م - فرع أبوظبي - منفذ بيع
Trade Name	:	B R C Arabia L L C - Abu Dhabi Branch - Sale Exit	:	الإسم التجاري
Establishment Date	:	06/01/2011	:	تاريخ تأسيس المنشأة
Issue Date	:	09/01/2019	:	تاريخ الإصدار
Expiry Date	:	08/01/2020	:	تاريخ الإنتهاء

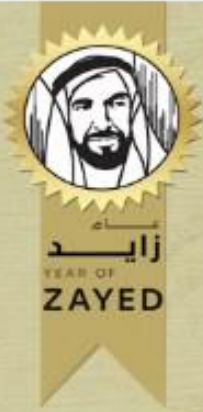
الصلة Role	الجنسية Nationality	الملاك / الشركاء Owners / Partners	الرمز No.
مالك Owner	دولة الإمارات العربية المتحدة United Arab Emirates	بي ار سي ارابيا ذ م م - فرع أبوظبي - منفذ بيع B R C ARABIA L L C - ABU DHABI BRANCH - SALE EXIT	11125

Commercial Activities	:	الأنشطة التجارية
- Retail sale of iron products		- بيع منتجات الحديد - بالتجزئة
- Retail sale of electrical wires and cables		- بيع الاسلاك والكابلات الكهربائية - بالتجزئة
- Finishing commodities and products for promotion purposes		- تجهيز السلع و المنتجات لأغراض الترويج
Address	:	العنوان
		جزيرة أبو ظبي, شارع النجدة, E10, مجموعة كانو
		(تم تحصيل رسوم خدمات الدفاع المدني)

وثيقة معتمدة وصادرة بدون توقيع أو ختم من دائرة التنمية الاقتصادية - أبوظبي. للتحقق من صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع <http://www.ded.abudhabi.ae>
Approved document issued without signature or stamp by the Department of Economic Development - Abu Dhabi. To verify the license kindly visit <http://www.ded.abudhabi.ae>

This Document is Considered As Commercial Register

تعتبر هذه الوثيقة بمثابة سجل تجاري



UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF INFRASTRUCTURE
DEVELOPMENT



الإمارات العربية المتحدة
وزارة تطوير البنية
التحتية

شهادة تسجيل مورد
Supplier Certificate

140742_5

BRC ARABIA LLC

دبي

(04) 451-5533

490008

(04) 451-5544

: Registration No / رقم التسجيل

: Commercial Name / الاسم التجاري

: Address / الإمارة

: Phone / الهاتف

: PO.Box / ص. ب

: Fax / الفاكس

: Registration Fields / مجال التسجيل

1. **Product Name:** Reinforcement Steel Fabrication - **Brand:** BRC Arabia - **Country:** UAE

لمشاريع الوزارة

23/05/2018

22/05/2019

180040143402 21/05/2018

: Recommendation / التوصية

: Issue Date / تاريخ الإصدار

: Expiry Date / تاريخ الانتهاء

: Receipt No. & Date / رقم الإيصال و تاريخه

ملاحظة: - هذه الشهادة صادرة من وزارة تطوير البنية التحتية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم رسمي.
- تعتبر هذه الشهادة ملغية في حال إنتهت صلاحية الرخصة التجارية بتسريته أو يكون الوكالات التجارية مصحوبة بالتصديقات القانونية اللازمة من الجهات المختصة لذلك.

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF ECONOMY



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الاقتصاد

رقم الغيد 5971
تاريخ الغيد : 4/12/2011

رخصة إنتاج صناعي

الجنسية
الامارات العربية المتحدة
الامارات العربية المتحدة

الاسم :
مجموعة كانو
(مجموعة كانو (ش.ذ.م.م

الإسم التجاري: (بي آر سي أرابيا (ش.ذ.م.م

النشاط: تجهيز حديد التسليح

هاتف : 044515533

العنوان : ص.ب : 290

المنطقة : مدينة دبي الصناعية

المدينة : مدينة دبي

الإمارة : دبي

إدارة التراخيص الصناعية

تاريخ الاصدار : 18/12/2018

تاريخ الانتهاء : 17/12/2019

رقم الايصال : 180100204690



شهادة تسجيل العضوية Membership Certificate

License no.	632086	رقم الرخصة	632086
Membership no.	179573	رقم العضوية	179573
Registration no.	1051870	رقم السجل التجاري	1051870
Trade Name	BRC ARABIA (l.l.c)	الاسم التجاري	بي آر سي أرابيا (ش.ذ.م.م)
Legal Status	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني	ذات مسؤولية محدودة
Activity	Reinforcement Steel Fabrication	نوع النشاط	تجهيز حديد التسليح
Member Since	14/12/2009	تاريخ الإنتساب	14/12/2009
Date of Issue	14/12/2009	تاريخ الإصدار	14/12/2009
Expiry Date	13/12/2019	تاريخ الإنتهاء	13/12/2019

Remarks

This certificate shall be invalid incase of any alteration without chamber's authorization

For online verification of this Certificate, please visit our website
<http://www.dubaichamber.ae/verify>

غرفة تجارة وصناعة دبي
Dubai Chamber of Commerce & Industry

هاتف 4 2280000 (+971) (Outside UAE) | 800 CHAMBER (800 2426237) (Within UAE) | P.O. Box 1457 - Dubai, U.A.E.
فاكس 4 2211646 (+971) | customercare@dubaichamber.ae | www.dubaichamber.ae

الملاحظات

تعتبر هذه الشهادة لاغية في حال أي كشط أو تعديل عليها دون اعتماد ذلك من الغرفة

للتأكد من صحة بيانات الشهادة يرجى الرجوع إلى موقع الغرفة
<http://www.dubaichamber.ae/verify>

ISO CERTIFICATE

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

BRC ARABIA (LLC)

Seih Shoaib 3, Dubai Industrial City, Dubai, United Arab Emirates

operates a

Quality Management System

which complies with the requirements of

ISO 9001:2015

for the following scope of certification

Manufacturing of Welded Wire Mesh, Rebars Cut & Bent, Cold Rolled Steel Wires, and Rebars Threading with Joint Couplers.

Certificate No.: CERT-0098961
File No.: 011860
Issue Date: November 8, 2016

Original Certification Date: August 20, 2001
Certification Effective Date: November 8, 2016
Certificate Expiry Date: November 5, 2019

Paul Simpson
Global Head of Policy, Risk and Compliance



ISO 9001



Registered by:
QMI-SAI Canada Limited (SAI Global), 20 Carlson Court, Suite 200, Toronto, Ontario M9W 7K6 Canada. This registration is subject to the SAI Global Terms and Conditions for Certification. While all due care and skill was exercised in carrying out this assessment, SAI Global accepts responsibility only for proven negligence. This certificate remains the property of SAI Global and must be returned to them upon request.
To verify that this certificate is current, please refer to the SAI Global On-Line Certification Register: www.qmi-saiglobal.com/qmi_companies/

 **SAI GLOBAL**
INFORM. INSPIRE. IMPROVE.

LIST OF PROJECTS

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

SR. NO	Project	Contractor	Consultant	Project Value	Products Used
1	AL Qassimi Maternity Hospital	All MOOSA & SONS	Structure International Consultancy Centre		Cut & Bent, BRC Mesh
2	Directorate of Military Works	CRC	DORCH Consultancy		Cut & Bent, BRC Mesh
3	Fujairah Mosque	UNEC	Mabani Consulting Company		Cut & Bent, BRC Mesh
5	ABU DHABI Crude Oil Pipeline (Ongoing)	China Petroleum Engineering	ILF Consulting Engineers		Cut & Bent
6	The ONE TOWER	Ai Shafar General Contracting	DEWAN AL Emara		Cut & Bent
7	Arbitt Tower 3B+G+30F	CRC	ARCHGROUP		Cut & Bent
8	Jumeirah Lake Tower 33+G+50F	CRC	Dimensions Engineering Consultant		Cut & Bent
9	Complex Bidg. G+7, 12 Nos. AL Mouileh, Sharjah	UNEC	Guif international		Cut & Bent
10	H.H.SH/Sultan AL Qassimis Residence	TAWAZUN	Khatib & Alami		Cut & Bent
11	H.H.SH/Ahmad AL Qassimi Mother's Residence	TAWAZUN	Khatib & Alami		Cut & Bent
12	The Matrix Tower - Running	UNEC	BSBG		Cut & Bent
13	Cable Residence ARABIAN, SPANISH Style (2B+G+12)	UNEC	DIAR Consult		Cut & Bent
14	GREEN Diesel Project	AL JABER GROUP			BRC Mesh
15	Dubai Water Front Madinat Al Arab	AL JABER GROUP			BRC Mesh
16	YAS MARINA ISLAND FORMULA 1	SIX CONSTRUCT CO. L TO			BRC Mesh
17	ADFC Project	OGER ABU DHABI			BRC Mesh
18	Asab GAS Development Phase II	AL JABER ENERGY SERVICES			BRC Mesh
19	Ascon/Kumbo JV - Dubai Civil Aviation	Associated Construction (ASCON)			BRC Mesh
20	Dubai Metro Project	JT METRO JV	PARSONS		BRC Mesh
21	Emirates Palace Hotel	NASA MULTIPLEX			BRC Mesh
22	Jebel Ali Int'l Airport - Passenger Terminal	ARABTEC CONSTRUCTION LLC	Oar Al-Handasah		BRC Mesh
23	Palm Jumeirah Marina Apartment	SHIMIZU CORPORATION	Dar Al-Handasah		BRC Mesh
24	Ruwais Refinery	Engineering Maintenance Co. (EMCO)			BRC Mesh
25	Water Reservoir 60mg - Jebel Ali	UNEC			BRC Mesh
26	International CITI - Package 15	UNEC	ACE		Cut & Bent, BRC Mesh
27	GB+G+3P+38, Residential Tower Buss.Bay	CRC	NEB		Cut & Bent

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

28	3B+G+3P+38, Residential Tower Buss. Bay	CRC	NEB		Cut& Bent
29	3B+G+23 TYPE, AL MAMZAR	BUSET	AL ASRI		Cut & Bent
30	2B+M+4, Residential & Commercial Al Quasis	DELTA AL AWADI	HEGAZY		Cut& Bent
31	17 Bldg. - International City, The Lake Residential Neighborhood	UNEC	Shadid Engineering Consultant	31,400,000	Cut& Bent
32	B+G+11 F, 2B+G+M+G+Res. & Comm'l. Building	CRC	HEGAZY		Cut& Bent
33	Cable Factory Extensiom	Dutco Balfour Beatty			BRC Mesh
34	Pearl Qatar - Floating Bridge	Clement Systems Gulf	PARSONS		BRC Mesh
35	Movenpick Deira Hotel	PECD	Halford Associates		Cut& Bent
36	BLUE TOWER (B + G + 4p + 38) Shariah	EEC	Rashid Al Owais		Cut & Bent
37	International City Apartment Package 14 Nakheel	UNEC	ACE		Cut & Bent, BRC Mesh
38	DORRA BAY TOWER - 2B + G + 21 Residential - Dubai Marine	CRC	National Engineering	14,000,000	Cut& Bent
39	2B + G + 2P + 17 Typ. Residential Bldg. - Dubai	Darwish Engineering	R.J.CROCKER & Partners	9,000,000	Cut& Bent
40	Dubai Silicon Oasis - Main Building	UNEC	Khatib & Alami	18,000,000	Cut & Bent
41	The Pinnacles Tower - Dubai Marine	Tiger Int'l	National Engineering Bureau Bureau	12,000,000	Cut & Bent, Couplers
42	The Jewels Twin Towers - Dubai Marine	ESEC Int'l	RMJM		Cut & Bent, Couplers
43	The Dubai Mall Project Burj Dubai Development - Emaar	D.B.B. - Al Ghandi & C.C.I.C. JV	Ai Burj		BRC Mesh
44	G+4P+29Typ.+P.H.+H.C. - Al-Majaz - Sharjah	BELHASA ENG. & CONTRACTING (LLC)	Adnan Safarini	12,250,000	Cut & Bent
45	Discovery Gardens (Med. Gardens) Nakheel	All HUDA CONT. CO.	E.C.G. / TURNER	8,550,000	BRC Mesh
46	Discovery Gardens (Zen Gardens) - Nakheel	All MOOSA & SONS	E.C.G. / TURNER		Cut & Bent, BRC Mesh
47	Discovery Gardens (Med. Gardens) Nakheel	All MOOSA & SONS	E.C.G. / TURNER		BRC Mesh
48	3B+G+30 Zumurud Tower - Dubai, Marina	UNEC	Khatid & Alami	14,550,000	Cut & Bent, BRC Mesh
49	Jumeirah Island Carpark Bldg.	ALIMOOSA	ATKINS		Cut & Bent, BRC Mesh
50	2N Tower- Dubai Marine	UNEC	Khatib & Alami		Cut & Bent
51	Floating Bridge - The Palm - Jumeirah - Nakheel	Clement Systems Gulf	Parsons		Cut& Bent, BRC Mesh
52	International City Apartment Package IV Nakheel	UNEC	ACE	35,000,000	Cut & Bent, BRC Mesh
53	Faculty Housing	UNEC	Al- Hashemi	2,500,000	Cut & Bent
54	Shore-Line Apartments - Package 3 The Palm Jumeirah - Nakheel	Bin Belaila Baylor	ACE/TURNER	11,000,000	Cut & Bent

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤ - فاكس: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٠٥٠ - ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ - ٤٦٢٩٩٠٧

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

55	AX 237 Executive Hangar Facility - D.C.A. Dubai Int'l Airport Phase II Exp'n	Al Hamed Development	RMJM	3,500,000	Cut & Bent
56	G+4P+16 Typ. Residential - Dubai Marine	Al-Shafar Transport & Contracting	Arif Bintook	3,500,000	Cut & Bent
57	Central Utility Complex (CUC-4) Int'l Airport Expansion Project - Phasell	ETA-ASCON	dar al-handasah	3,800,000	Cut & Bent
58	Ibn Batotah Mall - The Gardens - Nakheel	Obaidullah Contracting	Arkitek Int'l	21,000,000	BRC Mesh
59	UNESCO Regional Center - Sharjah	UNEC	CANSULT	1,300,000	Cut & Bent
60	Jumeirh Iland Villas (For Nakheel)	Sembcorp / Ali Mousaa Cont.	Al-Diar	2,000,000	BRC Mesh
61	Residential villa compounds (96 Villas) .Al Barsha First - Dubai	UNEC	RICE PERRY ELLIS	2,800,000	Cut & Bent, BRC Mesh
62	3towers (each G+3P+32) - Sharjah	General Nile & Sweidan	Space Consult	10,500,000	Cut & Bent, BRC Mesh
63	The Dragon Mall - International City Nakheel	Al Shafar Transport & Cont.	Shadid Consultant	4,100,000	Cut & Bent, BRC Mesh
64	B+G+12+R Residential building - Dubai	CRC	ART	3,000,000	Cut & Bent
65	International City Apartment Package II	UNEC	ACE	6,500,000	Cut & Bent, BRC Mesh
66	International City Apartment Package I	UNEC	ACE	1,500,000	BRC Mesh
67	D.E.w.A. Mushrif Reservoirs (Mushrif Dubai)	UNEC	ACE	22,000,000	Cut & Bent, BRC Mesh
68	Sharjah City Center	Al Habtoor Murray & Roberts	Hyder Consulting / MACE Consult	3,550,000	Cut & Bent, BRC Mesh
69	Ali Moosa & Sons Tower Al Majaz	Ali MOOSA & SONS	Gulf International	10,000,000	Cut & Bent, BRC Mesh
70	Dubai International Airport (Tr. II) Superstructure	Al Habtoor Murray & Roberts	Bechtel	900,000	BRC Mesh
71	Sajac Interchange/Sharjah -Kalba Road	Darwish Engineering	HALCROW	1,200,000	Cut & Bent
72	Directory of Military Works, Nad Al Shiba, Dubai	Al Ahmadiyah	Directorate of Military Works	1,800,000	Cut & Bent
73	Dubai International Financial Center (The Gate)	NASA Multiplex	Hyder Consulting	500,000	BRC Mesh
74	Conference Palace Hotel - (Abu Dhabi)	Six Construct	KEO Consultants	750,000	BRC Mesh
75	The Garden Hill Side Development, 48 Villas, Dubai	Construction & Reconstruction Co.	Khatib & Alami	1,450,000	Cut & Bent
76	Shis Village Development	Sharjah General Co.	HALCROW	1,500,000	Cut & Bent
77	Etisalat Head Quarters Office-Ajman	Energoprojekt	Turner Steiner Int'l SA	4,300,000	Cut & Bent, BRC Mesh
78	City Center - Ajman	ARABTEC	Hyder Consulting / MACE Consult	500,000	BRC Mesh
79	Al-Nahda Foul & Sewage	Darwish Engineering	HAL CROW	1,100,000	Cut & Bent
80	Hyatt Regency Hotel - Dubai	Ssangyong	Arkitek Int'l	1,500,000	BRC Mesh
81	Emirates Hills Development, Emaar (7 Residential Buildings)	Al-Shafar Transport & Contracting	National Engineering Bureau	3,200,000	Cut & Bent, BRC Mesh

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E.
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤ فاكس: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٠٥٠ - ٦٣٢١١٧٣ ٠٥٠ - ٤٦٢٩٩٠٧

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

82	Emirates Hills Development, Emaar (The Springs Phase-6) 450 Villas	Construction & Reconstruction Co.	Development Consultant	3,500,000	Cut& Bent
83	Emirates Hills Development, Emaar (Phase-3/ Community 5) 268 Villas	Ahmad Bin Dasmal Contracting Co.	ARCON	2,100,000	Cut & Bent, BRC Mesh
84	Emirates Hills Development, Emaar 4 Office Bldgs. G+6	Al-Shafar Transport & Contracting	NORR	2,000,000	Cut & Bent, BRC Mesh
85	Ministry of Education H. Q., Dubai	Dhabi Contracting	Turner Construction Int'l	1,200,000	Cut& Bent
86	Ministry of Labour H.Q., Al Qusais - Dubai	Al-Shafar Transport & Contracting	Khatib & Alami	2,100,000	Cut & Bent, BRC Mesh
87	Emirates Hills Development, Emaar (Car Parking)	Al-Shafar Transport & Contracting	Dubarch	1,400,000	Cut& Bent
88	G+M+31 Tower / Multi Storey Car Park Sheik Zayed Road	UNEC	Space Consult	2,300,000	Cut& Bent
89	B+G+8 Twin Towers - Ajman	Team Engineering	Adnan Safarini	1,870,000	Cut& Bent
90	2 B+G+20 Building - Sharjah	Al Hamad Contracting	ARENCO	1,450,000	Cut& Bent
91	SAJAAINTERCHANGE- SHARJAH	Darwish Engineering		800,000	Cut & Bent
92	Sheikh Rashid Mosque Sharjah	United Engineering Const		850,000	Cut & Bent, BRC Mesh
93	Temporary Bridge West Side Marina - Marina	Al- Futaim Termac		800,000	Cut & Bent
94	R262 DIBBA EL HISA CHANNEL ROAD	National Cont. & Transport Co.		650,000	Cut & Bent
95	DEW A 11 & 132 KV Substation - Dubai	ACTCO General Contracting		600,000	Cut & Bent
96	DEWA 400 & 132 KV Substation - Dubai	ACT CO General Contracting		2,000,000	Cut & Bent, BRC Mesh
97	Various Industrial Plant Dubai/Sharjah	System Construct		2,000,000	Cut & Bent
98	National Cadres Recreation Centre, Dubai for ETISALA T	Al Mulla Construction		2,750,000	Cut & Bent, BRC Mesh
99	Commercial Building, Sharjah	Al Hamad Contracting		650,000	Cut & Bent
100	Down Town Center, Sharjah	UNEC		2,100,000	Cut & Bent
101	Commercial Building	United Engineering Const		1,130,000	Cut & Bent
102	Police Station, Dubai	Belhasa Engineering		450,000	Cut & Bent
103	29 Courtyard Villas, Dubai	Belhasa Engineering		420,000	Cut & Bent
104	Industrial Factory, Sharjah	Profile RHF		130,000	Cut & Bent, BRC Mesh

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

105	G+M+3+Roof Building, Dubai	Al Taamir General Cant	1,542,000	Cut & Bent, BRC Mesh
106	G+M+3 Building, Sharjah	Sana Construction	484,000	Cut & Bent, BRC Mesh
107	Dubai Condor Expansion, Dubai	Al Futtaim Tarmac	80,000	BHC Block Mesh
108	G+M+13 Building, Sharjah	Omis Construction	1,150,000	Cut & Bent
109	G+6 Building, Sharjah	Trans Emirates	245,000	Cut & Bent, BRC Mesh
110	G+M+3 Building, Dubai	Obeid Hareb Construction	400,000	Cut & Bent
111	2 B+G+20 Building, Sharjah	Al Hamad Contracting	1,450,000	Cut & Bent
112	Etisalat G+M+5, Sharjah	Al Hamad Contracting	500,000	Cut & Bent
113	Etisalat (HPA), Al Dhaid	Al Hamad Contracting	290,000	Cut & Bent
114	G+M+5 Center, Sharjah	Al Hamad Contracting	840,000	Cut & Bent
115	Abu Dhabi Steel Rolling Mill	Hyundai Engineering	1,250,000	BRC Mesh
116	2 B+G+11 Building, Dubai	Al Taamir General Contracting	2,200,000	Cut & Bent, BRC Mesh
117	2 B+G+11 Building, Dubai	Al Taamir General Contracting	2,200,000	Cut & Bent, BRC Mesh
118	DEW A Housing Compound Jebel Ali	SARCO	1,250,000	Cut & Bent
119	Fujairah Resort	Al Habtoor Engineering	440,000	Cut & Bent
120	West Marina Side, Dubai	Al Futtaim Tarmac	600,000	Cut & Bent
121	Majaz Canal, Sharjah	Al Futtaim Tarmac	120,000	Cut & Bent
122	Al Dhaid Farms	Al Hamad Contracting	1,200,000	BRC Mesh
123	The Tower - Dubai	Nasa Multiplex	150,000	BRC Mesh
124	Precast Works (on going)	Concrete Technology	300,000	BRC Mesh
125	Precast Works (on going)	Emirates Precast	550,000	BRC Mesh
126	Precast Works (on going)	Gulf Precast	1,550,000	BRC Mesh
127	ISLAMIC BUILDING J#247	UNEC	4,500,000	Cut& Bent
128	Dragon II	UNEC	35,000,000	Cut& Bent
129	Dragon Mart Hotel	Kele Contracting	8,000,000	Cut& Bent
130	Dragon Mart Car Park	Kele Contracting	5,000,000	Wire Mesh & Cut& Bent
131	Tecom Tower 1	Kele Contracting	9,000,000	Cut& Bent

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٠٤ - ٤٥١٥٥٣٣ - فاكس: ٠٤ - ٤٥١٥٥٤٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٠٥٠ - ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ - ٤٦٢٩٩٠٧

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

BRC Main Projects:

BRC had the opportunity to supply Reinforcing "Cut & Bent" Steel as well as BRC Welded Wire Mesh for many main projects across UAE. At all the times BRC was seeking customers' satisfaction and their success.

Listed below some of our main projects:

132	Islamic Center Theater	Gloce Constructors	4,600,000	Cut& Bent
133	Ettihad Rail	United Gulf Cont	4,000,000	Cut& Bent
134	Proposed G+5 CRC- Hostel BIDD	CRC	4,000,000	Cut& Bent
135	Directorate of Military Works	United Gulf Cont	8,000,000	Cut& Bent
136	Private School Campus	Al Arif Contracting	8,500,000	Cut& Bent
137	Stella Hotel	CRC	on-going	Cut& Bent
138	Rawdhat Building	Chapo Contracting	on-going	Cut& Bent
139	Resi. + Comm. BLDG. 2B+G+11 TYP	Al Arif Contracting	on-going	Cut& Bent
140	Bin Battuta Hotel	UNEC	on-going	Cut& Bent
141	Construction of Emarati Villa, Al Ain	Hi Tech Concrete Products LLC	on-going	Wire Mesh
142	Kaloti Refinery	UNEC	on-going	Cut& Bent
143	Al Rayyan Complex	Terna Contracting	on-going	Cut& Bent
144	Al Furjan Villas & Terrace Homes	UNEC	on-going	Cut& Bent
145	Rich Reit Tower	Kele Contracting	on-going	Cut& Bent
146	Azure Hotel	UNEC	on-going	Cut& Bent
147	Dar Al Quran	Fast	on-going	Cut& Bent
148	Takreer Ruwais refinery Carbon Black And Delayed Coker Project	Arabian Choice	on-going	Wire Mesh
149	Construction of Emarati Villa, Al Ain	Concrete Technology	on-going	Wire Mesh
150	Container Terminal, Fujairah	China Harbour Engg. Co. LLC	on-going	Wire Mesh
151	OICT Terminal C Phase 1, OMAN	China Harbour Engg. Co. LLC	on-going	Wire Mesh
152	935 Town Houses	GINCO General Contracting	on-going	Wire Mesh
153	MEYDAN HEIGHTS VILLAS	GINCO General Contracting	on-going	Wire Mesh
154	Reem raam Housing Community	Engineering Contracting Co.	on-going	Wire Mesh
155	Sadiyat Beach Villas Phase 2	Al Jaber Building LLC	on-going	Wire Mesh
156	ENEC Apartment Complex	Al Jaber Building LLC	on-going	Wire Mesh
157	Swiss Boarding School, Dubai	AL Ahmadiyah Contracting	on-going	Wire Mesh
158	Sharjah Cement Co.	E. Construct	on-going	Wire Mesh & Cut& Bent

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

ESI MILL TEST CERTIFICATES

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com

MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

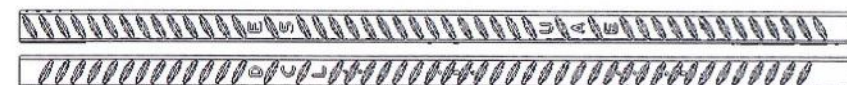
SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	002372/19	رقم شهادة الإصدار
Date Of Issue	10/01/2019	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70502364	رقم أمر البيع
Sales Order No.	15006962	رقم أمر الشراء
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم الصبة CAST NO.	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					سحب التحليل % CAST ANALYSIS %												
		وزن المتر كجم / م ACTUAL WEIGHT PER m	مساحة المقطع السطحي مم ² Cross Section Area mm ²	مقاومة التشديد ميك بيسكل Yield Stress MPa	مقاومة التشد ميك بيسكل Tensile Strength MPa	الاستطالة الكليّة تحت القوة القصورى (AGT) Total Elongation at Max.Force (AGT) %	كربون C	سيلكون Si	منجنيز Mn	فوسفور P	كبريت S	نيتروجين N	نحاس Cu	كروم Cr	مولبدنيوم Mo	نيكل Ni	فاناديوم V	بورون B	القيمة المعلالة للكربون C.Eq
Rebar 10mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084819	0.599	76.3	545	630	7.30	0.20	0.14	0.61	0.012	0.015	0.0065	0.002	0.013	0.000	0.012	0.004	0.0003	0.309
		0.599	76.3	535	614	6.50													
		0.598	76.2	545	635	6.10													
		0.596	75.9	528	615	7.00													
		0.601	76.6	539	618	7.80													
Rebar 10mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084820	0.598	76.2	545	625	8.80	0.20	0.14	0.60	0.015	0.016	0.0062	0.002	0.012	0.000	0.012	0.005	0.0004	0.309
		0.601	76.6	550	628	8.30													
		0.599	76.3	550	628	7.80													
		0.605	77.1	555	633	8.30													
		0.601	76.6	548	629	8.40													



Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1



Saeed Al Mugheeri
Head of QC



MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	000342/19	رقم شهادة الإختبار
Date Of Issue	02/01/2019	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70500648	رقم أمر البيع
Sales Order No.	15006962	رقم أمر الشراء
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم المسببة CAST NO.	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					سحب التحليل % CAST ANALYSIS %												
		وزن المتر كجم / متر ACTUAL WEIGHT PER m	مساحة المقطع السطحي مم ² Cross Section Area mm ²	مقاومة التشديد مقياس بيشل Yield Stress MPa	مقاومة التشديد مقياس بيشل Tensile Strength MPa	الاستطالة الكليّة تحت القوة القضوي (AGT) Total Elongation at Max.Force (AGT) %	كربون C	سيلكون Si	منجنيز Mn	نوسفور P	كبريت S	نيتروجين N	نحاس Cu	كروم Cr	موليدنيوم Mo	نيكل Ni	فاناديوم V	بورون B	القيمة المعدلة للكربون C.Eq
Rebar 12mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084135	0.872	111.1	586	672	8.50	0.20	0.14	0.61	0.014	0.011	0.0095	0.003	0.020	0.000	0.006	0.003	0.0004	0.310
		0.874	111.3	562	652	7.60													
		0.874	111.3	595	688	9.10													
		0.880	112.1	586	671	8.70													
		0.881	112.2	579	661	8.00													
Rebar 12mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084142	0.871	111.0	558	645	7.90	0.21	0.14	0.59	0.011	0.010	0.0100	0.003	0.013	0.000	0.006	0.003	0.0004	0.315
		0.869	110.7	513	599	8.50													
		0.873	111.2	567	651	8.10													
		0.870	110.8	511	607	8.70													
		0.874	111.3	557	641	7.60													
Rebar 12mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084151	0.867	110.4	573	669	8.10	0.19	0.13	0.61	0.011	0.012	0.0070	0.002	0.014	0.000	0.006	0.003	0.0031	0.304
Rebar 12mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1084151	0.867	110.4	568	659	8.30													



Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1



Saeed Al Mugheeri
Head of QC



MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	EISC-000423/19	رقم شهادة الإصدار
Date Of Issue	14/01/2019	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70503186	رقم أمر التوزيع
Sales Order No.	15006962	رقم أمر البيع
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم السبيكة CAST No	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					تحليل النسبة % CAST ANALYSIS %													
		وزن المتر كجم / متر	مساحة المقطع السطحي مم ²	مقاومة الخضوع نيوتن / مم ²	مقاومة الشد نيوتن / مم ²	نسبة الاستطالة %	كربون	سيلكون	منجنيز	فوسفور	كبريت	نيتروجين	نحاس	كروم	موليبدنيوم	نيكل	فاناديوم	بورون	القيمة المعتمدة للكربون C.Eq	
		ACTUAL WEIGHT PER m	Cross Section Area mm ²	Yield Stress N/mm ²	Tensile Strength N/mm ²	Total Elongation AGT %	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Cr	Mo	Ni	V	B		
Rebar 16mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	E033477	1.537	201.0	582	681	8.60	0.20	0.19	0.59	0.008	0.014	0.0051	0.012	0.023	0.002	0.012	0.005	0.000	0.312	
		1.542	201.0	597	691	7.90														
		1.533	201.0	577	681	8.70														
	E033478	1.533	201.0	550	630	8.50	0.22	0.17	0.62	0.010	0.014	0.0050	0.015	0.028	0.002	0.012	0.006	0.000	0.334	
		1.542	201.0	572	651	7.90														
		1.538	201.0	557	641	8.20														



Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory



Saeed
Saeed Al Mugheeri
Head of QC



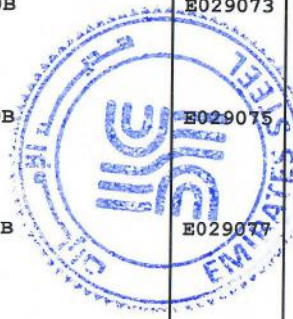
EMIRATES STEEL T/A EMIRATES IRON AND STEEL COMPANY
MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	EISC-004675/18	رقم شهادة الإحتصار
Date Of Issue	04/06/2018	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70464271	رقم أمر التوزيع
Sales Order No.	15006472	رقم أمر الشراء
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم الصبة CAST No	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					تحليل الصبة % CAST ANALYSIS %												
		وزن المتر كجم / متر	مساحة المقطع المسطح / مم ²	مقاومة الشد / نيوتن / مم ²	مقاومة الشد المضغوط / نيوتن / مم ²	نسبة الاستطالة %	كربون	سيليكون	منجنيز	فوسفور	كبريت	نيتروجين	نحاس	كروم	مولبدنيوم	نيكل	فاناديوم	بورون	القيمة المعللة للكربون C.Eq
		ACTUAL WEIGHT PER m	Cross Section Area mm ²	Yield Stress N/mm ²	Tensile Strength N/mm ²	Total Elongation AGT %	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Cr	Mo	Ni	V	B	
Rebar 20mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	E029073	2.386	314.0	564	667	8.80	0.20	0.18	0.62	0.007	0.018	0.0063	0.065	0.029	0.007	0.017	0.006	0.000	0.319
		2.380	314.0	557	659	9.50													
		2.390	314.0	551	651	9.40													
Rebar 20mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	E029075	2.387	314.0	557	657	8.20	0.19	0.17	0.55	0.009	0.012	0.0059	0.054	0.029	0.005	0.017	0.006	0.000	0.300
		2.405	314.0	545	638	8.60													
		2.393	314.0	544	641	8.40													
Rebar 20mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	E029077	2.373	314.0	543	628	8.20	0.18	0.17	0.62	0.009	0.010	0.0056	0.025	0.022	0.001	0.015	0.006	0.000	0.301
		2.374	314.0	537	623	8.40													
		2.379	314.0	541	630	7.90													



Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory



Saeed Al Mugheeri
Head of QC

MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	077163/18	رقم شهادة الإختبار
Date Of Issue	26/12/2018	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70499425	رقم أمر الشحن
Sales Order No.	15006962	رقم أمر البيع
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION		رقم الصببة CAST NO.	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					سجل التحليل % CAST ANALYSIS %												
			وزن المتر كجم / متر ACTUAL WEIGHT PER m	مساحة المقطع السطحي مم ² Cross Section Area mm ²	مقاومة الشد ميجاباسكال Yield Stress MPa	مقاومة الشد ميجاباسكال Tensile Strength MPa	الاستطالة الكليّة عند القوة القصى (AGT) Total Elongation at Max.Force (AGT) %	كربون C	سيليكون Si	منجنيز Mn	فوسفور P	كبريت S	نيتروجين N	نحاس Cu	كروم Cr	موليبدنيوم Mo	نيكل Ni	فاناديوم V	بورون B	القيمة المعللة للكربون C.Eq
Rebar 25mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	2059936	3.739	476.3	522	615	11.1														
		3.712	472.9	532	642	11.4	0.24	0.20	0.90	0.008	0.015	0.0087	0.003	0.012	0.001	0.007	0.004	0.0004	0.395	
		3.708	472.4	538	646	10.9														
		3.704	471.8	540	648	10.7														
		3.715	473.2	534	644	10.8														
Rebar 25mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	2059937	3.710	472.6	531	640	11.5														
		3.735	475.8	548	662	11.4	0.22	0.19	0.92	0.009	0.016	0.0086	0.003	0.014	0.001	0.007	0.005	0.0004	0.388	
		3.721	474.0	540	654	10.8														
Rebar 25mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	2059937	3.731	475.3	538	650	11.9														
		3.731	475.3	545	659	11.5														
Rebar 25mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	2059938	3.739	476.3	542	656	10.7														
		3.717	473.5	521	628	10.0	0.21	0.20	0.87	0.008	0.016	0.0062	0.003	0.016	0.001	0.007	0.004	0.0004	0.368	



Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1



Saeed Al Mugheeri
Head of QC



Emirates Steel Industries PJSC
PO Box 9022, Industrial City of Abu Dhabi (ICAD)
Musaffah, Abu Dhabi, UAE
T + 971 2 5511187 F +971 2 5072650
emiratessteel.com



TSD/FM/046 ISSUE:2 DATE:02.07.2017
شركة الإمارات لصناعات الحديد ش.م.ع.
ص.ب. ٩٠٢٢، مدينة أبوظبي الصناعية (إيكاد)
مصنع، أبوظبي، أ.ع.م.
ت ٩٧١ ٢٥٥١١١٨٧ ف ٩٧١ ٢٥٠٧٢٦٥٠
emiratessteel.com

MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
Emirates Rebar Ltd PO Box No. 17274 DUBAI AE	

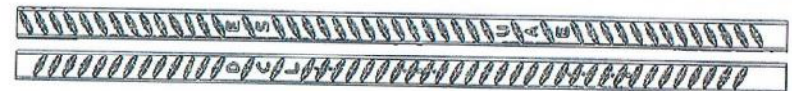
SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
Emirates Rebar Ltd PO Box No. 17274 DUBAI AE	

Certificate No.	069523/18	رقم شهادة الإختبار
Date Of Issue	23/11/2018	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70493388	رقم أمر البيع
Sales Order No.	15006873	رقم أمر الشراء
Customer No.	10047	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم الصب CAST NO.	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					سلفس النصبه % CAST ANALYSIS %												
		وزن المتر كجم / متر	مساحة المقطع السطحي مم ²	مقاومة تخضع مئة بيسكال	مقاومة شد مئة بيسكال	الاستطالة الكليه تحت القوة القصى (AGT) Total Elongation at Max.Force (AGT) %	كربون	سيلكون	منجنيز	فوسفور	كبريت	نيتروجين	نحاس	كروم	موليبدنيوم	نيكل	فاناديوم	بورون	القيمة المبدئية للكربون C.Eq
		ACTUAL WEIGHT PER m	Cross Section Area mm ²	Yield Stress MPa	Tensile Strength MPa		C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Cr	Mo	Ni	V	B	
Rebar 32mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1083244	6.092	776.1	547	654	10.3													
		6.097	776.7	550	649	10.5													
		6.126	780.4	555	654	10.9													
		6.103	777.5	550	655	10.7	0.21	0.22	0.96	0.012	0.013	0.0066	0.003	0.018	0.000	0.01	0.005	0.0005	0.381
		6.103	777.5	550	652	10.9													
		6.089	775.7	547	650	11.3													
Rebar 32mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1083248	6.112	778.6	543	647	10.3													
		6.095	776.4	541	643	10.5													
		6.079	774.4	543	649	10.3	0.21	0.21	0.88	0.012	0.012	0.0090	0.003	0.016	0.000	0.01	0.007	0.0004	0.363
Rebar 32mm 12m BS 4449/05 Gr B 500B	1083248	6.110	778.3	536	643	11.1													
		6.075	773.9	532	639	10.6													
		6.123	780.0	541	647	10.8													



Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1



Saeed
Saeed Al Mugheeri
Head of QC



MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER NAME/ADDRESS	اسم وعنوان العميل
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

SHIPPING ADDRESS	عنوان الشحن
BRC Arabia L.L.C. PO Box No. 490008 DIC, Dubai AE	

Certificate No.	061038/18	رقم شهادة الإختبار
Date Of Issue	15/10/2018	تاريخ الإصدار
Dispatch No.	70487071	رقم أمر البيع
Sales Order No.	15006740	رقم أمر الشراء
Customer No.	10046	رقم العميل

وصف المنتج PRODUCT DESCRIPTION	رقم المسبقة CAST NO.	الخصائص الميكانيكية MECHANICAL					تحليل النسبة % CAST ANALYSIS %												القيمة المعللة للكربون C.Eq
		وزن المتر كجم / متر	مساحة المقطع السطحي مم ²	مقاومة التشدد مقياس بيسكل	مقاومة شد مقياس بيسكل	الاستطالة الكليّة عند القوة القصورى (AGT)	كربون	سيلكون	منجنيز	فوسفور	كبريت	نيتروجين	نحاس	كروم	موليبدنيوم	نيكل	فاناديوم	بورون	
		ACTUAL WEIGHT PER m	Cross Section Area mm ²	Yield Stress MPa	Tensile Strength MPa	Total Elongation at Max.Force (AGT) %	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Cr	Mo	Ni	V	B	C.Eq
Deformed REBAR 40MM 12M BS 4449/05 GR B 500B	1082091	9.598	1222.7	561	681	10.5													
		9.573	1219.5	565	684	10.0													
		9.586	1221.1	571	696	11.7	0.23	0.21	1.07	0.016	0.014	0.0102	0.002	0.014	0.000	0.014	0.006	0.0003	0.415
		9.593	1222.0	569	686	10.2													
		9.617	1225.1	562	682	10.4													
Deformed REBAR 40MM 12M BS 4449/05 GR B 500B	1082092	9.623	1225.9	564	688	10.8													
		9.605	1223.6	567	686	11.9													
		9.608	1223.9	561	680	11.1	0.23	0.21	1.14	0.016	0.016	0.0079	0.002	0.013	0.000	0.013	0.005	0.0003	0.432
		9.577	1220.0	567	685	10.8													
		9.601	1223.1	565	681	10.7													
Deformed REBAR 40MM 12M BS 4449/05 GR B 500B	1082092	9.588	1221.4	562	677	10.9													
Deformed REBAR 40MM 12M BS 4449/05 GR B 500B	1082094	9.625	1226.1	551	668	11.2	0.23	0.22	1.08	0.016	0.016	0.0087	0.002	0.012	0.000	0.013	0.005	0.0003	0.419



Bend Test : Satisfactory
Rebend Test : Satisfactory
Manufacturing process :
Quenched & self-tempered
Test Method: ASTM E415 / BS
EN ISO 15630-1



Saeed Al Mugheeri
Head of QC



CONARES MILL TEST CERTIFICATES

BRC ARABIA (LLC)

P.O. Box: 490008, Dubai Industrial Park, Dubai - U.A.E.
Telephone : 04-4515533 - Fax : 04-4515544

ABU DHABI - BRANCH

P.O. Box 245 - Abudhabi - U.A.E
Mobile: 050- 6321173, 050- 4629907

E-mail : info@brc.ae

Website : www.brcuae.com

TRN : 100209638400003



بي. آر. سي. أرابيا (ش.ذ.م.م)

ص.ب: ٤٩٠٠٠٨ مجمع دبي الصناعية، دبي - إ.ع.م.
تليفون: ٤٥١٥٥٣٣ - ٠٤ فاكس: ٤٥١٥٥٤٤ - ٠٤

فرع أبوظبي

ص.ب: ٢٤٥ أبوظبي - إ.ع.م.
متحرك: ٦٣٢١١٧٣ - ٠٥٠ ٤٦٢٩٩٠٧ - ٠٥٠

البريد الإلكتروني: info@brc.ae

موقع الكتروني: www.brcuae.com



MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 08

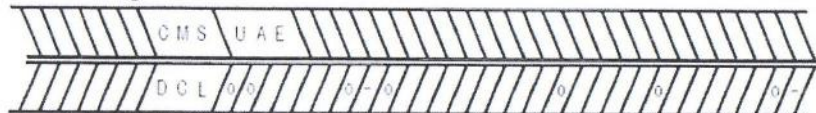
Date	31/10/2018
Certificate No.	CMS/18/0000019356
Test Report No.	R102651000
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test								Cast Analysis (%)											
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
PS-1311	10	0.595	75.80	553	630	21.1	7.2	Passed	5D	0.20	0.70	0.19	0.021	0.017	0.004	0.001	0.004	0.003	0.010	0.006	0.32
		0.594	75.67	542	628	19.5	7.6	Passed													
		0.601	76.56	567	652	20.6	7.3	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



Quality Control Incharge

Remarks: The product is free from Radioactive elements.

Issue date: 01/04/2011

Revision No.: 5 (15/04/2018)

MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 01

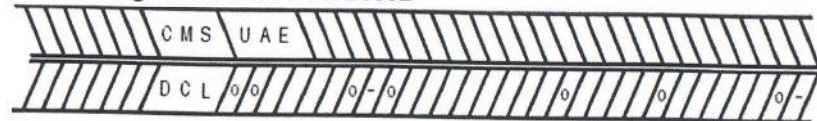
Date	15/1/2019
Certificate No.	CMS/19/0000001241
Test Report No.	R222651200
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test							Cast Analysis (%)												
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
SB-612	12	0.867	110.44	546	633	18.3	8.0	Passed	5D	0.20	0.81	0.24	0.011	0.017	0.010	0.002	0.003	0.006	0.005	0.007	0.34
		0.864	110.11	564	641	19.2	7.0	Passed													
		0.856	109.05	556	640	19.1	8.1	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



P. Al-Sayid
Quality Control Incharge

Remarks: The product is free from Radioactive elements.

Issue date: 01/04/2011

Revision No.: 5 (15/04/2018)



MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 10

Date	14/1/2019
Certificate No.	CMS/19/0000001121
Test Report No.	R302651200
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test							Cast Analysis (%)												
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
SB-730	16	1.547	197.12	569	647	20.8	8.1	Passed	5D	0.20	0.81	0.24	0.011	0.017	0.012	0.001	0.002	0.007	0.005	0.006	0.34
		1.543	196.55	554	634	19.8	7.7	Passed													
		1.535	195.49	548	629	20.6	7.3	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



P. Misra
Quality Control Incharge

Remarks: The product is free from Radioactive elements.

Issue date: 01/04/2011

Revision No.: 5 (15/04/2018)

MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 14

Date	15/1/2019
Certificate No.	CMS/19/0000001212
Test Report No.	S102650100
Bundle Specification	12.0 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test							Cast Analysis (%)												
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
SB-841	20	2.380	303.18	548	628	20.3	9.6	Passed	5D	0.20	0.82	0.24	0.010	0.017	0.012	0.001	0.002	0.008	0.004	0.006	0.34
		2.376	302.68	566	652	21.6	8.7	Passed													
		2.393	304.84	570	666	20.7	8.4	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



[Signature]
Quality Control Incharge

Remarks: The product is free from Radioactive elements.

Issue date: 01/04/2011

Revision No.: 5 (15/04/2018)

MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 08

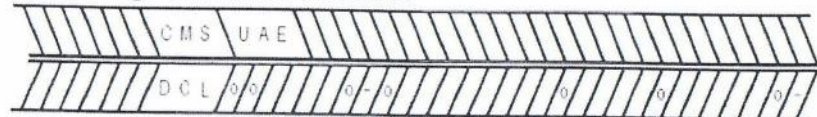
Date	9/9/2018
Certificate No.	CMS/18/0000017396
Test Report No.	AR072650600
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test								Cast Analysis (%)											
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
KS-3926	25	3.711	472.74	566	663	19.2	7.8	Passed	5D	0.20	0.73	0.21	0.009	0.009	0.011	0.001	0.005	0.018	0.014	0.006	0.33
		3.703	471.72	555	648	18.3	9.1	Passed													
		3.725	474.52	560	654	20.0	8.2	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



Quality Control Incharge

MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 07

Date	9/1/2018
Certificate No.	CMS/18/0000000201
Test Report No.	R062650100
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Quched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test							Cast Analysis (%)												
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
SB-468	32	6.123	780.00	566	715	16.5	7.8	Passed	5D	0.19	0.78	0.24	0.015	0.013	0.011	0.002	0.005	0.006	0.005	0.007	0.32
		6.086	775.29	548	697	17.2	8.4	Passed													
		6.194	789.04	560	705	17.0	8.7	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B




Quality Control Incharge

MILL TEST CERTIFICATE

ACCORDING TO EN 10204-3.1(2004)

CUSTOMER: BRC ARABIA LLC

SPECIFICATION/GRADE: BS4449:2005 GR B500B

No. of Bundles: 25

Date	10/1/2018
Certificate No.	CMS/18/0000000333
Test Report No.	R092650100
Bundle Specification	12 mtrs X 2 MT
Process Route	Queched & Tempered

Heat No.	Size (mm)	Mechanical Test							Cast Analysis (%)												
		Weight Kg/m	Effe. Cross Section Area (mm ²)	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	Elong (%)	Agt (%)	Bend-Rebend Test	Guage Length	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V	Ni	Cu	N	Ceq.
MSM-1187	40	9.519	1212.61	562	720	16.7	7.7	Passed	5D	0.20	0.65	0.21	0.010	0.018	0.103	0.015	0.003	0.067	0.208	0.009	0.35
		9.486	1208.41	546	719	16.1	9.7	Passed													
		9.510	1211.46	552	700	15.9	8.6	Passed													

CERTIFICATE COMMENTS:

The above test results meet the requirements of deformed steel bars as per BS4449:2005 GR B500B and tested in accordance with the requirement of the contract specification.

Bar Marking BS4449:2005 GR B500B



[Signature]
Quality Control Incharge