

QUALITY CERTIFICATE

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

P.O.Box 5101 Riyadh 11422
Kingdom of Saudi Arabia

سابقة

شركة البترول الوطنية

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)

ص.ب. 5101 الرياض 11422
المملكة العربية السعودية

Customer Name and Address

ATTIHEH STEEL COMPANY
P.O.BOX 12480
R
21473 JEDDAH
TEL. # 82-687-678202-489-5988

اسم العميل وعنوانه

ATTIHEH STEEL COMPANY
P.O.BOX 12480
R
21473 JEDDAH
TEL. # 82-687-678212-489-5988

Shipping Address

ATTIHEH STEEL COMPANY
P.O.BOX 12480
R
21473 JEDDAH
TEL. # 82-687-678212-489-5988

عنوان الشحن

ATTIHEH STEEL COMPANY
P.O.BOX 12480
R
21473 JEDDAH
TEL. # 82-687-678212-489-5988

Certificate No. 1000230081

Customer No. 10070923

Sales Order/Item No. 34036668

Customer P.O. No. 16038

Date of Issue 25/05/08

Delivery note No. 81653854

رقم الشهادة

رقم العميل

رقم أمر البيع

رقم أمر العميل

تاريخ الإصدار

رقم الفاتورة

Product details

HRC 1.50
Thickness(mm) 1.50

Standard JIS G3113:1996

YS Miniumd YTS Miniumd

Width(mm) 1210

FL% 0.0004/0.0004

Coating Spec.

Hardness HCV

Base Coat

Hardness HCV

Sheet Grade

ST13C

Rolling Request (f)

Others

Product details

HRC 1.50
Thickness(mm) 1.50

Material ID 2109100623

Heat ID 0906200

Process 13.31

YS Miniumd YTS Miniumd

Width(mm) 1210

FL% 0.0004/0.0004

Coating Spec.

Hardness HCV

Base Coat

Hardness HCV

Sheet Grade

ST13C

Rolling Request (f)

Others

Element	Unit	Value	Element	Unit	Value	Element	Unit	Value	Element	Unit	Value
C	%	0.0866	Mn	%	0.183	S	%	0.0070	P	%	0.0105
Si	%	0.006	Al	%	0.016	N	%	0.0027	Nb	%	0.0002
V	%	0.0015	Ti	%	0.0042	Cr	%	0.0128	Q	%	0.0027
Mo	%	0.0027	Sn	%	0.0022	Ni	%	0.0114	CEV		0.107
Temp	B	92031									

SAUDI ARABIAN
STEEL
INDUSTRY CORPORATION

Chem. Composition %

Physical Properties

Support Test Temperature °C
Standard Test is according to standard
Drop Weight Test
Hardness Test



1396, 14001
2003 DUB - AE - UKAS - 01107
Embossment System Certified to ISO
9001:1996 by DNVQA Certification
No. 2001-10001-AE-UKAS-013508



2001, 2000
2003 DUB - AQ - UKAS - 281066
Quality System Certified to ISO
9001:2008 by DNVQA Certification
No. 2001-10001-AE-UKAS-281066

This certificate is generated electronically, stamp and signature are not required

TEST CERTIFICATE AS PER EN10204/1.1

شهادة الترخيص حسب المواصفة EN10204/1.1

Page: 1 of 1

Al Taiseer Aluminium Factory

Kingdom of Saudi Arabia
P.O.Box: 6416 Riyadh: 11442
Ind L: 136/-C.R. 1010009737



مصنع الألمنيوم التيسير

المملكة العربية السعودية
ص: ٦٤١٦ - الرياض ١١٤٤٢
ترخيص صناعي رقم ١٣٦ / ص - ص ١٠١٠٠٩٧٧

هاتف: ٩٦٦-١-٢٦٥٥٥٥٠
فاكس: ٩٦٦-١-٢٦٥١٦٤٨
القرعة التجارية: ٤٥٠٥



Tel: 966-1-2655550
Fax: 966-1-2651648
www.althaiseer.com
e-mail: info@althaiseer.com

Certificate of Conformity

Certificate No : QC / 211 / 2008

Date : 03 / 06 / 2008

CUSTOMER:- M/S. MISHBAH

OUR ORDER #2404/2008

Chemical composition of alloying elements (controlled only) in % by weight.

Alloy	Si	Mg	Mn	Cr	Cu
6063	0.43-0.45	0.51	-		



Mechanical Properties in T6 Temper

Profile #	11274	20296		
Ext. Lot #	180631	180602		
Tensile Strength (N/mm ²)	228.11	258.06		
0.2 % Proof Stress (N/mm ²)	187.86	220.26		
Elongation on 50mm Gauge length (%)	11.00	8.00		
Webster Hardness # of the ageing charges	11	11		
# of sample tested	01	01		

This is to certify that the above material(s) manufactured, inspected & tested in accordance with the specification & requirements laid down in BS EN 755 -1, 1997 standard.

Verified by :

QC Engineer

Approved by :

Production Manager

Distribution : Sales, DQR, File

Al Taiseer Aluminium Factory

Kingdom of Saudi Arabia
P.O.Box: 6416 Riyadh: 11442
ind L: 136/-C.R. 1010009737



مصنع المنيوم التيسير

المملكة العربية السعودية
ص: ٦٤١٦ - الرياض ١١٤٤٢
ترخيص صناعي رقم ١٣٦ / ص - ص ن ١٧٧٧٠٠٠١٠٠

Certificate of Conformity

Certificate No : QC / 210 / 2008

Date : 01 / 06 / 2008

CUSTOMER:- M/S. MISHBAH

OUR ORDER #2275/2008

Chemical composition of alloying elements (controlled only) in % by weight.

Alloy	Si	Mg	Mn	Cr	Cu
6063	0.43	0.51	-	-	-

Mechanical Properties in T6 Temper

Profile #	11274			
Ext. Lot #	180631			
Tensile Strength (N/mm ²)	239.88			
0.2 % Proof Stress (N/mm ²)	202.58			
Elongation on 50mm Gauge length (%)	11.00			
Webster Hardness # of the ageing charges	11			
# of sample tested	01			

This is to certify that the above material(s) manufactured, inspected & tested in accordance with the specification & requirements laid down in BS EN 755 -1, 1997 standard.

Verified by :

QC Engineer

Approved by :

Production Manager

Distribution : Sales, DQR, File

هاتف : ٢٦٥٥٥٠٠-١-٩٦٦
فاكس : ٢٦٥١٦٤٨-١-٩٦٦
القرعة التجارية : ٤٥٠٥



Tel: 966-1-2655550
Fax: 966-1-2651648
www.altaiseer.com
e-mail: info@altaiseer.com

شهادة الجودة
 الشركة السعودية للمصنعات الأساسية (سابك)
 ب. خ. ب. 5101 الرياض 11422
 المملكة العربية السعودية

سابك

QUALITY CERTIFICATE
 Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)
 P.O.Box 5101 Riyadh 11422
 Kingdom of Saudi Arabia

Customer Name and Address
 ATYSEH STEEL COMPANY
 P.O. BOX 12488
 E
 21473 JEDDAH
 TEL. # 02-481-676381-083-9960

Shipping Address
 ATYSEH STEEL COMPANY
 P.O. BOX 12488
 E
 21473 JEDDAH
 TEL. # 02-481-676322-089-9980

Product Details
 HRC 3.80
 Standard JIS G3113: 1996
 Width (mm) 1210
 Thickness (mm) 280
 Weight (kg) 11.87

Material ID
 Head ID Pieces Nos Wt (MT) YS Min Max 2 EL%
 0814106 0814106 11.87 280 360 42

Customer No. 9006327123
Customer No. 18038923
Sales Order/Item No. 349235599
Customer P.O. No. 16920
Date of Issue 12/05/05
Delivery note No. 81412708

Steel Grade HRC
Length (mm)

Castng Spec. المواصفات
Forming Mark العلامات
Heat Treat Hardness المعالجة الحرارية
DCV نسبة الكربون
ES نسبة الحديد
ES نسبة الحديد

2108160129 0814106

Physical Properties

Item	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value
Box ID		0814106						
Material No		0814106						
C	Carbon	0.0078						
Mn	Manganese	0.0078						
P	Phosphorus	0.0067						
S	Sulfur	0.0078						
Si	Silicon	0.0078						
Al	Aluminum	0.0034						
N	Nitrogen	0.0053						
Mo	Molybdenum	0.0082						
V	Vanadium	0.0001						
Ti	Titanium	0.0005						
Ca	Calcium	0.0001						
Cr	Chromium	0.0094						
Cu	Copper	0.0027						
Co	Cobalt	0.0016						
Mo	Molybdenum	0.0016						
Fe	Iron	0.0001						

Chem. Composition %

0.0078 0.0078 0.0067 0.0078 0.0078 0.0034 0.0053 0.0082 0.0001 0.0005 0.0001 0.0094 0.0027 0.0016 0.0001

0.0078 0.0078 0.0067 0.0078 0.0078 0.0034 0.0053 0.0082 0.0001 0.0005 0.0001 0.0094 0.0027 0.0016 0.0001

Impact Test Temperature °C
 Head Test is according to standard
 Drop Weight Test
 Headness Test

Temperature 2000
Quality System Certified to ISO 9001:2008 by ISO 9001:2008 by ISO 9001:2008
No. 2003-DUB-AE-UKAS-20056

Temperature 1400
Quality System Certified to ISO 9001:2008 by ISO 9001:2008 by ISO 9001:2008
No. 2003-DUB-AE-UKAS-012089

TEST CERTIFICATE AS PER EN10204.1.B
 شهادة الإختبار حسب المواصفة الأوروبية

Page 1 of 1

QUALITY CERTIFICATE

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)
 P.O.Box 5403 Riyadh 11422
 Kingdom of Saudi Arabia

سابق

شركة صناعة الحديد والصلب
 الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
 من ب. 5403 الرياض 11422
 المملكة العربية السعودية

Customer Name and Address ATTIHEE STEEL COMPANY P.O. BOX 11498 R 21473 JEDDAH TEL. # 01-687-4762/02-689-5368	Shipping Address ATTIHEE STEEL COMPANY P.O. BOX 11498 R 21473 JEDDAH TEL. # 01-687-67623-689-5900	رقم الشهادة 3000329147	رقم العميل 88820993	رقم الطلب 34834878	رقم أمر البيع 16028	تاريخ الإصدار 28/05/08	رقم التسليم 81447677
---	--	---------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------

Product details Thickness(mm) EBC سماكة (مم) 25.0	Standard SIS 22131: 1996	Coating Spec. مروحة الزنك 7110	Steel Grade SPPHC	Length(mm) 308	Width(mm) 40
---	-----------------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Material ID 2108180113	Pieces 9.2	Net Wt.(MT) 250	UTS Min/Max 538	EL% 40	Hardness OK
---------------------------	---------------	--------------------	--------------------	-----------	----------------

Beam ID رقم الهوية	C سماكة	E كثافة	S كثافة	P قوة الشد	F قوة الشد	SI قوة الشد	AI قوة الشد	N قوة الشد	IV قوة الشد	TI قوة الشد	Ca قوة الشد	Co قوة الشد	Mo قوة الشد	SO قوة الشد	Other تفاصيل أخرى
011031	0.0078	0.707	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0041	0.0038	0.0028	0.0008	0.0001	0.0078	0.0059	0.0001	

MILL'S CERTIFICATE IS VALID ONLY WHEN ACCOMPANIED WITH THIS INVOICE

Impact Test Temperature °C
 Bend Test is according to ASTM A 270
 Drop Weight Test
 Hardness Unit

مقاومة اختبار الصدم
 اختبار اختبار الصدم حسب المواصفة
 اختبار الوزن الثقيل
 وحدة الصلابة

معلومات إضافية
 المواصفة: 2000-2001
 المواصفة: 2003-DUB-AQ-UKAS-203066
 المواصفة: 2001-2008 by EN10028-2
 المواصفة: 2003-DUB-AB-UKAS-203066

معلومات إضافية
 المواصفة: 1996-14001
 المواصفة: 2003-DUB-AB-UKAS-031259
 المواصفة: 14001:0996 by EN10028-2
 المواصفة: 2003-DUB-AB-UKAS-031259

TEST CERTIFICATE NO. AS PER EN10304/3.1.B
 شهادة المواصفة الأوروبية

QUALITY CERTIFICATE

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)
P.O.Box 5101 Riyadh 11422
Kingdom of Saudi Arabia

سابك

شهادة الجودة
الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
ص.ب. 5101 الرياض 11422
المملكة العربية السعودية

Customer Name and Address
ATTIEN STEEL CENTER S.A.
P.O. BOX 12488
21473 JEDDAH
TEL: 82-687-6762/82-689-990

Shipping Address
Atieth Steel TEL: 014461763
P.O. BOX 56915
E
11524 Riyadh
TEL: #

اسم العميل وعنوانه

عنوان العميل
Customer No. 1800183359
Customer No. 18039913
Sales Order/Item No. 34658738
Customer P.O. No. 15999
Date of Issue 31/08/08
Delivery note No. 81300177

Product details
Thickness(mm) 1.20
Material ID 100113
1807506154
1687510058

رقم المنتج
رقم الزبون
رقم أمر البيع
رقم أمر الشراء
تاريخ الإصدار
رقم التسليم

Standard ASTM A53-1995
Width(mm) 1220
YS Minum. 2175 Minum. 2
Tensile 460 W(JMT)
Elongation 18.09
7.76

Grade Spec. LFQ
Tensile Spec. 4200
Bend Test Hardness 14V
Impact (J) 204
288

Thickness(mm) 1.20

رقم التسليم

Material ID 100113

رقم المنتج

1807506154

رقم الزبون

1687510058

رقم أمر البيع

Standard ASTM A53-1995

رقم أمر الشراء

Width(mm) 1220

تاريخ الإصدار

YS Minum. 2175 Minum. 2

رقم التسليم

Tensile 460 W(JMT)

رقم المنتج

Elongation 18.09

رقم الزبون

7.76

رقم أمر البيع

Standard ASTM A53-1995

رقم أمر الشراء

Width(mm) 1220

تاريخ الإصدار

YS Minum. 2175 Minum. 2

رقم التسليم

Tensile 460 W(JMT)

رقم المنتج

Elongation 18.09

رقم الزبون

7.76

رقم أمر البيع

Standard ASTM A53-1995

رقم أمر الشراء

Width(mm) 1220

تاريخ الإصدار

YS Minum. 2175 Minum. 2

رقم التسليم

Tensile 460 W(JMT)

رقم المنتج

Elongation 18.09

رقم الزبون

7.76

رقم أمر البيع

Standard ASTM A53-1995

رقم أمر الشراء

Width(mm) 1220

تاريخ الإصدار

YS Minum. 2175 Minum. 2

رقم التسليم

Tensile 460 W(JMT)

رقم المنتج

Elongation 18.09

رقم الزبون

7.76

رقم أمر البيع

Heat ID	C	Mn	S	P	Si	Al	N	Nb	V	Ti	Ca	Cr	Cu	Mo	Sn	Ni	CEV	Temp	B
0746330	0.0059	0.202	0.0063	0.0114	0.007	0.045	0.0037	0.0002	0.0053	0.00655	0.00664	0.165	0.0328	0.0043	0.0023	0.0253	0.188		0.00011

MILL'S CERTIFICATE
THIS CERTIFICATE IS VALID ONLY WHEN ACCOMPANIED WITH THE ORIGINAL COPY
INVOICE FC

Impact Test Temperature °C
Blast Test is according to standard
Drop Weight Tear Test
Hardness Unit

رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ

This certificate is generated electronically, stamp and signature are not required

رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ
رقم شهادة سبائك الفولاذ

TEST CERTIFICATE ASTER 117H034/3 1.0
شهادة سبائك الفولاذ الأوروبية



**GALVANIZATION
CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

DATE : 20-02-2008.
CUSTOMER : AL MISBAH HOUSE
ORDER NO : 2008-0027-G

CUSTOMER REQUIREMENTS:

THIS IS TO CERTIFY THAT THE ITEMS LISTED HAVE BEEN HOT DIP GALVANIZED IN OUR POLE FACTORY GALVANIZING PLANT IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONALLY KNOWN STANDARD: BSEN ISO 1461(70 MICRON).

SL NO.	ITEMS DESCRIPTION	QUANTITY	COATING THICKNESS IN MICRONS
1.	CABLE TRAY 1000X100X2X2.44 MTRS	10 PCS	90 & 98 AVG-94
2.	CABLE TRAY 300X100X2X2.44X MTRS	20 PCS	85 & 93 AVG-89
3.	CABLE TRAY 500X100X2X2.44 MTRS	24 PCS	90 & 96 AVG-93
4.	250X100X2X2.44 MTRS	7 PCS	92 & 100 AVG-96
5.	200X100X2X2.44 MTRS	21 PCS	82 & 92 AVG 87
6.	100X100X2X2.44 MTRS	15 PCS	88 & 94 AVG-91
7.	350X100X2X2.44 MTRS	08 PCS	84 & 90 AVG-97

FOR AL- BABTAIN POWER & TELECOMMUNICATION CO.


20/2/08
Engr. Hussain Hammam
Q. C. Manager P & T Co.





**GALVANIZATION
CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

DATE : 23-03-2008.
CUSTOMER : AL MISBAH HOUSE
ORDER NO : 2008-0050 - G

CUSTOMER REQUIREMENTS:

THIS IS TO CERTIFY THAT THE ITEMS LISTED HAVE BEEN HOT DIP GALVANIZED IN OUR POLE FACTORY GALVANIZING PLANT IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONALLY KNOWN STANDARD: BSEN ISO 1461(70 MICRON).

SL NO.	ITEMS DESCRIPTION	QUANTITY	COATING THICKNESS IN MICRONS
1	CABLE TRAY 200X100X1.5X2.44 MTRS	200 PCS	76 & 82 AVG-79
2	CABLE TRAY 600X100X2X2.44 MTRS	77 PCS	81 & 87 AVG-84
3	CABLE TRAY 400X100X2X2.44	17 PCS	80 & 88 AVG-84
4	CABLE TRAY 300X100X1.5X2.44 MTRS	40 PCS	76 & 86 AVG-81
5	FISH PLATE 550X200	150 PCS	82 & 88 AVG-85
6	FISH PLATE 350X200	50 PCS	79 & 86 AVG-82
7	FISH PLATE 250X200	50 PCS	83 & 88 AVG-85

FOR AL- BABTAIN POWER & TELECOMMUNICATION CO.

Hussain
23/3/08
Engr. Hussain Hammam
Q. C. Manager P & T Co.





**GALVANIZATION
CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

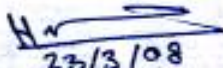
DATE : 23-03-2008.
CUSTOMER : AL MISBAH HOUSE
ORDER NO : 2008-0050 - G

CUSTOMER REQUIREMENTS:

THIS IS TO CERTIFY THAT THE ITEMS LISTED HAVE BEEN HOT DIP GALVANIZED IN OUR POLE FACTORY GALVANIZING PLANT IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONALLY KNOWN STANDARD: BSEN ISO 1461(70 MICRON).

SL NO.	ITEMS DESCRIPTION	QUANTITY	COATING THICKNESS IN MICRONS
1	CABLE TRAY COVER 200X1.5X2.44 MTRS	200 PCS	78 & 84 AVG-81
2	CABLE TRAY COVER 400X1.5X2.44 MTRS	50 PCS	76 & 81 AVG-78
3	HORIZONTAL ELBOW 90DEG. 600X100	36 PCS	82 & 86 AVG-84
4	U - EQUAL TEE 600X400 - 600X100	4 PCS	78 & 83 AVG-80
5	CABLE TRAY COVER 600X1.5X2.44 MTRS	121 PCS	76 & 82 AVG-79
6	CABLE TRAY 600X100X2X2.44 MTRS	48 PCS	78 & 86 AVG-82
7	HORIZONTAL ELBOW 90 DEG. 600X100	4 PCS	76 & 84 AVG-80
8	U - EQUAL TEE 600X400 - 600X100	4 PCS	76 & 82 AVG-79

FOR AL- BABTAIN POWER & TELECOMMUNICATION CO.


23/3/08
Engr. Hussain Hammam
Q. C. Manager P & T Co.



