

# QUALITY CERTIFICATE

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



شركة الجـودة

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)

ص. ب. 5101 الرياض 11422

المملكة العربية السعودية

Customer Name and Address  
Saudi Steel Pipe Company

اسم الزبون وعنوانه

Shipping Address  
Saudi Steel Pipe Company

عنوان التسليم

Certificate No.  
Customer No.

F003694825  
10021399

رقم الشهادة  
رقم الزبون

Street 39

Street 39

Customer P.O. No.

04/10/23

رقم أمر الشراء  
تاريخ الإصدار

34326 Dammam

34326 Dammam

Date of Issue

806451176

رقم التسليم

TEL # 138122222

TEL # 138122222

Delivery note No.

806451176

Product details

Thickness(mm)

5.59

HRC

خواص المنتج

Standard

JIS G3132: 2005

المواصفات

Coating Spec.

مواد الزنك

Steel Grade

SPHT1

درجة الحديد  
الطول(م)

Material ID

Heat ID

Pieces

Net Wt.(MT)

YS N/mm2

UTS N/mm2

EL%

GL (mm)LT

Bend Test

Hardness

ECV

Zinc Coat g/m2

رقم المادة

رقم الصبة

القطع

صافي الوزن

مقاومة الخضوع

مقاومة التمدد

اختبار الانحناء

نسبة الاستطالة

اختبار التواء

اختبار الصلابة

أركسن

التغطية بالزنك

1123361062

2332053

-

27.55

243

350

44

OK

-

-

-

-

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti

Ca

رقم الصبة

كربون

منجنيز

كبريت

فوسفور

سيليكون

ألومنيوم

نتروجين

نيوبيوم

فاناديوم

تيتانيوم

كالكسيوم

2332053

0.073

0.322

0.0074

0.0066

0.009

0.0157

0.0055

0.00053

0.00093

0.00065

0.00184

Heat ID

C

Mn

S

P

Si

Al

N

Nb

V

Ti