

QUALITY CERTIFICATE

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

سابك
سأبك

شركة المسوذية 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. F003694646
Customer No. 10021399

رقم الشهادة
رقم الزبون

Street 39
34326 Dammam
TEL # 138122222

Street 39
34326 Dammam
TEL # 138122222

Customer P.O. No.
Date of Issue
Delivery note No.

رقم أمر الشراء
تاريخ الإصدار
رقم التسليم

Product details HRC 5.59
Thickness(mm) 5.59

خواص المنتج السماكة (مم) 5.59

Standard JIS G3132: 2005
Width(mm) 1406

المواصفات العرض (مم) 1406

Coating Spec.
Steel Grade SPHT1

مواصفة الزنك الطول (م) SPHT1

Physical Properties

Material ID	Heat ID	Pieces	Net Wt.(MT)	YS N/mm2	UTS N/mm2	EL%	GL (mm)/T	Brnd Test	Hardness	ECV	Zinc Coat g/m2	r	n	Rel(Mm)	Impact (J)	Others
1123360231	2332053	-	27.64	243	350	44	LO 50	OK	-	-	-	-	-	-	-	-
رقم المادة / رقم التسليم	رقم الصبة	القطع	صافي الوزن	مقاومة الخضوع	مقاومة الشد	نسبة الاستطالة	اختبار القياس	اختبار التشنج	الصلادة	أركسن	الكمية بل الزنك	r	n	القياسية	اختبار قصم	أخرى

الخواص الفيزيائية

Chem. Composition %

Heat ID	C	Mn	S	P	Si	Al	N	Nb	V	Ti	Ca	Cr	Cu	Mo	Sn	Ni	CEV	Tramp	B
2332053	0.073	0.322	0.0074	0.0066	0.009	0.0157	0.0055	0.00053	0.00093	0.00065	0.00184	0.012	0.0178	0.0019	0.001	0.0148	0.132	0.00002	0.00002
رقم الصبة	كربون	منجنيز	كبريت	فوسفور	سيليكون	ألومنيوم	نيتروجين	نيوبيوم	فاناديوم	تيتانيوم	كالكسيوم	كروم	نحاس	موليبدنوم	قصدير	نكل	مكافئ الكربون	الشوائب	بورون

التركيب الكيميائي %

Impact Test Temperature °C
Bend Test is according to standard
Drop Weight Tear Test
Hardness Unit
TEST CERTIFICATE AS PER EN10204/3.1

درجة اختبار القصم
إختبار الثني حسب المواصفات المطلوبة
إختبار الشد الثقيل حسب المواصفات المطلوبة
وحدة اختبار الصلادة
شهادة الاختبار حسب المواصفات الأوروبية
OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety
Management System
Responsible Care
14001:2013 & ISO 14001:2004
Environmental Management System

Hadged laboratory accredited
for ISO 17025: 2017
Cert No. TL-693
مختبرات حديد مطابقة لنظام المواصفات القياسية
ISO 17025 : 2017
رقم الشهادة TL-693

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