



مصنع تكنولوجيا الحديد IRON TECHNOLOGY FACTORY

ابواب جوفاء - ابواب مقاومة للرصاص والحريق - المونيوم - كلابنج - حديد مشغول
ستانلس ستيل - مظلات PVC - اجهزة رياضية - عشب صناعي وارضيات مطاطية



www.iron-technology.com

المملكة العربية السعودية - ص ب: 370962 الرياض: 11325

مصنع الابواب الجوفاء والمقاومة للحريق والرصاص طريق الخرج القديم - مدينة البوابة الصناعية
مصنع الالمونيوم والاستانلس ستيل والمظلات والاعمال المعدنية الرياض - صناعية الشفا
مصنع 6 اكتوبر - مصر - الجيزه - الصناعية الاولى - جوال 00201127994935

بعض العملاء



تعريف بالمصنع



مصنع تكنولوجيا الحديد مصنع رائد في الاعمال المعدنية في المملكة العربية السعودية المقر الرئيسي على مساحة ٤٠٠٠ م^٢ بالرياض - صناعية الشفا - حي بدر ولدينا فرع اخر متخصص في انتاج الابواب الجوفاء - الابواب المقاومة للحريق - الابواب المقاومة للرصاص - بمدينة البوابه الصناعيه على طريق الخرج القديم بمساحة ٥٥٠٠ م^٢ ويوجد فرع ثالث بمصر - الجيزه - ٦ اكتوبر - الصناعيه الاولى الارض وجميع الاصول الماديه ملك المصنع ويحتوى المصنع على عماله ذات تدريب عالى من جنسيات متعدده (الفلبين - مصر - الهند - نيبال - بنجلاديش) .



يملك المصنع احدث المعدات الاوروبيه والتركيه لمواكبة الطلب الكبير على منتجات المصنع وفيما يلي نبذه مختصره عن المعدات المملوكة للمصنع :

ماكينات البنش



يملك المصنع احدث ماكينات بنش ايطالي و تركي

ماكينة لحام حراري قماش PVC بقسم المظلات



High Frequency Canvas Welding Machine

ماكينات الطعج بقسم الابواب (HYDRAULIC PRESS BRAKE)



طعاجة (ثنائية) تعمل بنظام CNC

مقصات الصاج بقسم الابواب (steel cutting machine)



مقص للصاج مبرمج اوتوماتيكيا

ماكينة هيدروليكية بقسم الابواب



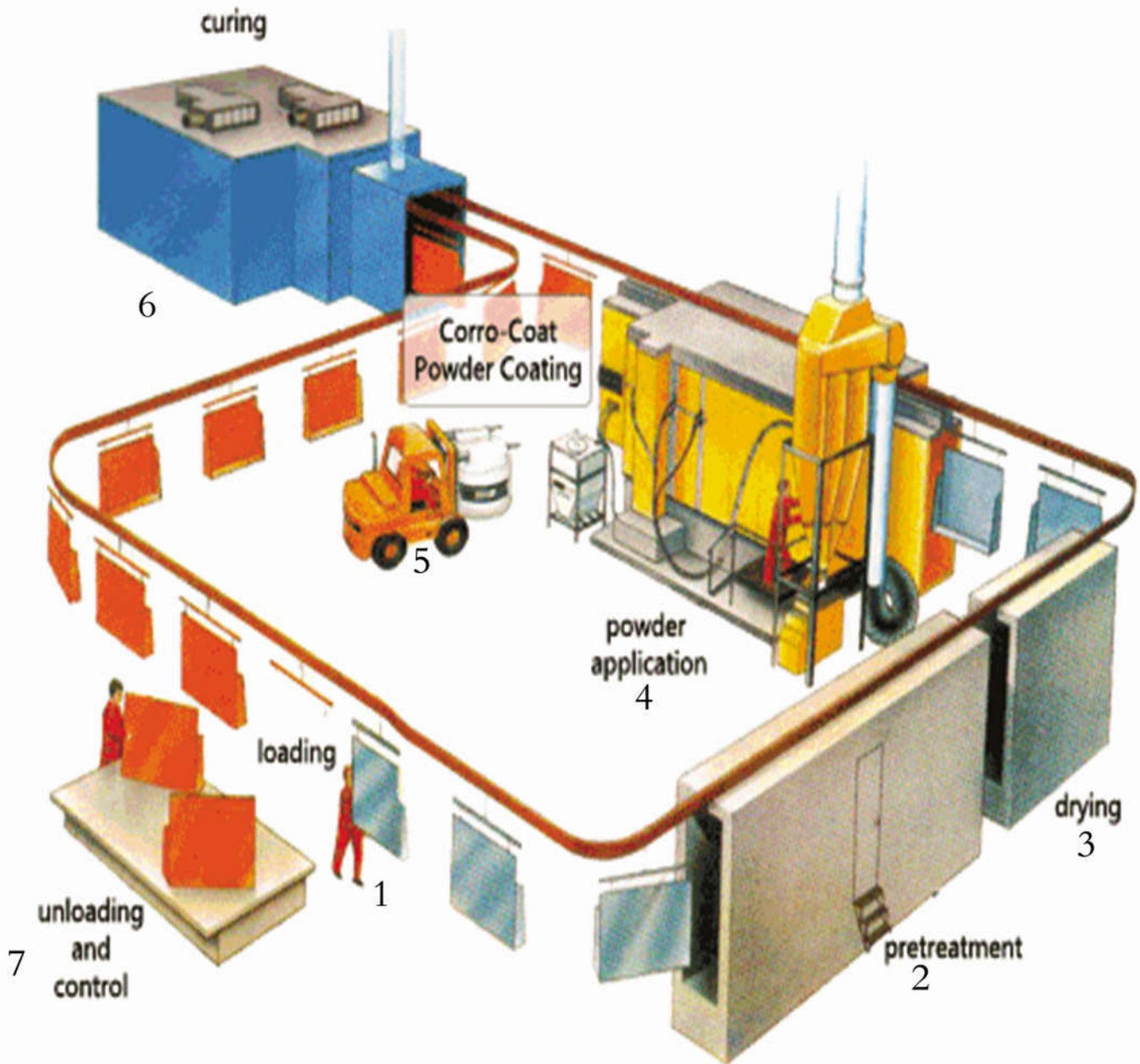
Orma Hot Press Machine

منشار دبل هيد بقسم الالومنيوم



Double-Head Cutting Saw

فرن الدهان الحرارى بقسم الابواب الجوفاء Powder Coating Process



تعريف بالمصنع



ويحتوى المصنع على عدة ماكينات اخرى لا يتسع المجال لذكرها جميعا، كما ان المصنع متعاقد مع كبرى شركات الصيانة بالمملكة لعمل الصيانه الدوريه للماكينات مثل شركة جوماكو وشركة سيمكو .

المصنع معتمد لدى ١٦ جهة حكوميه بالمملكة العربيه السعوديه على النحو التالي :

م	الوزارة او الجهة	نوع الاعمال
1	المؤسسة العامه للتعليم الفنى	اعمال معدنيه واستانلس ستيل
2	وزارة الماليه	مظلات معدنيه
3	وزارة الاعلام	اعمال معدنيه
4	وزارة الدفاع	جمالونات ومظلات
5	الحرس الوطنى	مظلات وابواب جوفاء
6	السكه الحديد	مظلات معدنيه
7	التعليم العالى	اعمال معدنيه وابواب جوفاء ومظلات
8	التأمينات الاجتماعيه	المونيوم - مظلات - ابواب جوفاء
9	الامانه العامه بالرياض والبلديات	مظلات معدنيه - واجهات كارتينول - اعمال معدنيه
10	وزارة الاسكان	اعمال معدنيه
11	وزارة العدل	مظلات - ابواب جوفاء - ستانلس ستيل
12	البنوك المحليه	ابواب مقاومه للرصاص والحريق
13	وزارة الصحه	ابواب جوفاء - مظلات
14	هيئة الامر بالمعروف والنهى عن المنكر	اعمال معدنيه
15	الجمارك السعوديه	ابواب جوفاء - اعمال معدنيه - مظلات - ستانلس ستيل
16	وزارة التربيه والتعليم	ابواب جوفاء - مظلات - حديد مشغول - ستانلس ستيل - اجهزة رياضيه - كلابنج - المونيوم

ابواب ليزر



LD03



LD02



LD01



LD04



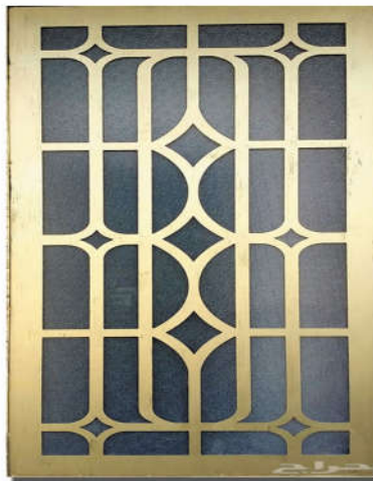
LD05



LD06



LD09



LD08

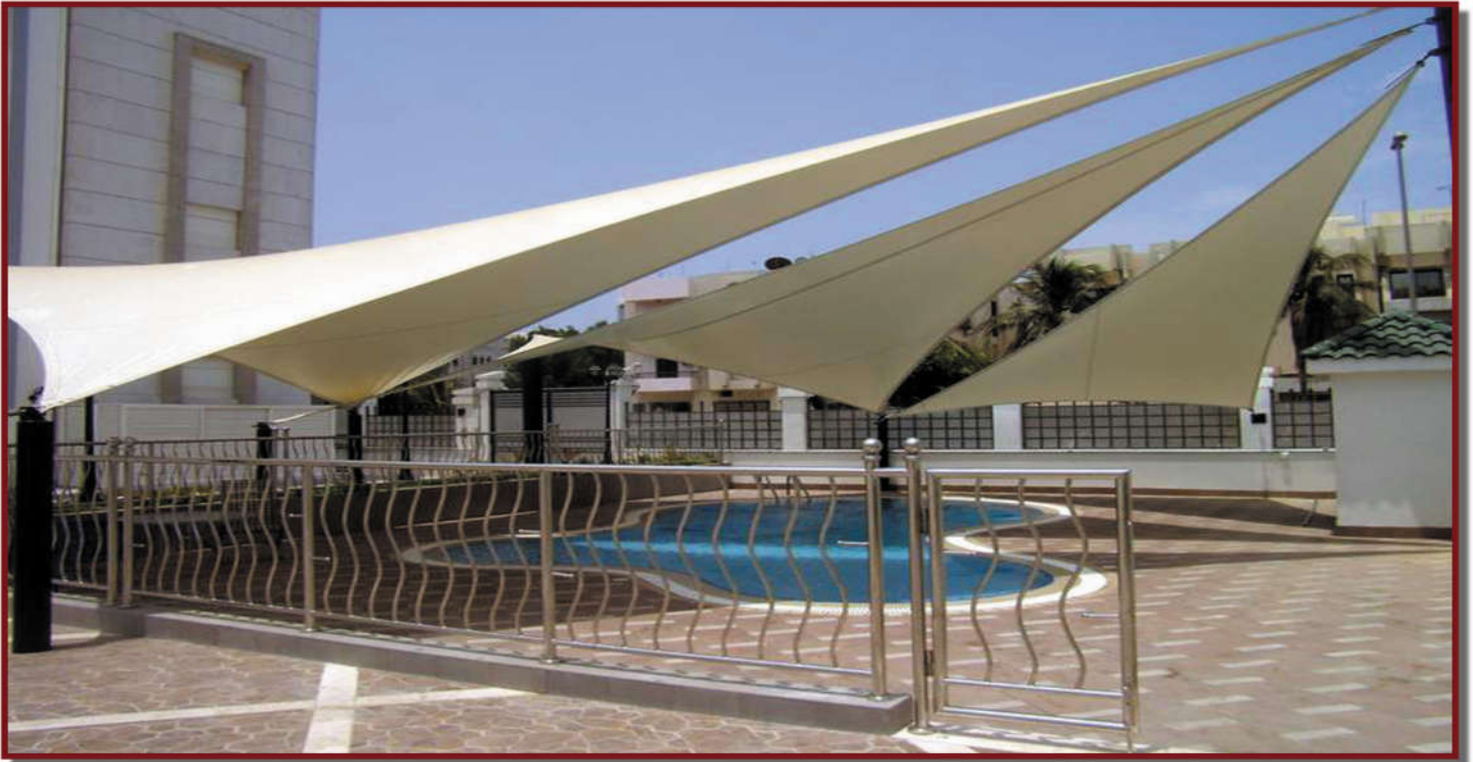


LD07

مظلات PVC



مظلات PVC



اعمال ستانلس



أعمال حديد مشغول



ST01



ST02



ST03



ST04



ST05



ST06



ST07



ST08



ST09

شبابيك المونيوم



AW03



AW02



AW01



AW04



AW05



AW06



AW09



AW08



AW07

إحدى محطات التسهيلات تجليد ألومنيوم
مع حزام استنلس استيل وأسقف صاج



1- واجهات كلابنج مصنع الكهرباء المتطورة بالرياض
2- فندق قصر الزهراء حي النهضة شارع الخبر

مصنع تكنولوجيا الحديد
IRON TECHNOLOGY FACTORY



واجهات مستشفى البستان طريق الخرج



1- سكاي لايت مول السويلم البكرية
2- واجهات مبنى بلدية الحقو بجازان



عشب صناعي



أرضيات مطاطية



صندوق اطفاء حريق حسب مواصفات
الدفاع المدني



KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)

ادارة ضبط الجودة
المشروعات :



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني

(٢٢٤)

الإدارة العامة للمشاريع

الرقم :

١٠٣٧١/٤
التاريخ ١٤/٤/٢٠١٥ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء اسكان للمدرسين والمتدربين لبرنامج جنرال موتور بالرياض
المادة المقدمة : الدرازينات وسلم الخزان الاستانلس ستيل الغير قابل للصدأ وشبك الحماية والسلم البحاري
اسم المورد/المصنع : مصنع تكنولوجيا الحديد

المكرمين / مكتب اسس للاستشارات الهندسية مهندسون ومعماريون
ص ب : ٤١٩٥

الدمام : ٣١٤٩١

المحترمون

فاكس : ٠٣٨٣٣١١٨١

بتاريخ 1436/4/14

بالإشارة لخطابكم رقم (GMR /237/2015)

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

- ❖ - لا مانع من اعتماد مصنع تكنولوجيا الحديد لتوريد التالي :-
 - ١- درايزينات المداخل من الاستانلس ستيل الغير قابل للصدأ نوعية 304 مكون من قطاعات راسية وافقية خارجية قطر 50 mm وسمك 2mm وقطاعات داخلية قطر 38 mm وسمك 2mm طبقا للعيينة المقدمة من قبل المقاول بدون المطالبة بمدة او فروق اسعار طبقا لخطاب المقاول رقم GMHR/SO/CN/132/15 وتاريخ ١٤٣٦/٤/١٤هـ وطبقا لتوصيات الاستشاري المشرف مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والارتفاعات والسماكات والقطاعات واصول الصناعة في التنفيذ .
 - ٢- السلم البحاري من الاستانلس ستيل الغير قابل للصدأ نوعية 304 لزوم خزانات المياه مع مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والارتفاعات والسماكات والقطاعات واصول الصناعة في التنفيذ .
 - ٣- السلم البحاري للأسطح من الحديد المجلفن على الساخن على ان يتم الدهان بمادة الايبوكسي والبولي يورثان وبنفس اللون المعتمد للأعمال المعدنية ويتناسق مع الوان الامونيوم والزجاج مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والارتفاعات والسماكات والقطاعات واصول الصناعة في التنفيذ .
 - ٤- شبك الحماية للشبابيك من الحديد المجلفن على الساخن على ان يتم الدهان بمادة الايبوكسي والبولي يورثان وبنفس اللون المعتمد للأعمال المعدنية ويتناسق مع الوان الامونيوم والزجاج مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والارتفاعات والسماكات والقطاعات واصول الصناعة في التنفيذ .
- وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات ملحق

الرقم ٢٠٢٣/٤٤ التاريخ ١١/٢٢/١٤٤٥
اعتماد عينات

اسم المشروع : استبدال المعهد الصناعي الثانوي الاول بالاحساء
المادة المقدمة : كويستات من الفولاذ الذي لا يصدأ لزوم سلالم المشروع
اسم المورد/المصنع : مصنع تكنولوجيا الحديد
المكرمين / مكتب العسكر مهندسون واستشاريون

فاكس: ٤٧٦٧٦٠١

الرياض: ١١٤٧٤

ص ب: ١٦٦٩٧

بتاريخ ١٤٣٦/١١/٢٢هـ

بالإشارة لخطابكم رقم (٢٠١٥/١١٧١)

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

- لامانع من اعتماد مصنع تكنولوجيا الحديد لتوريد وتنفيذ الكويستات للسلالم كالتالي :-
- ١- السلم الاستانلس ستيل دائري يأخذ شكل الدرج ويكون كالتالي:
 - ٢- لا تقل سماكة الزجاج المستخدم عن 12mm ومتسى "Curved Tempered glass" حسب المسقط الأفقي للسلم .
 - ٣- أن يكون الـ Handrail Mirror finish و 75mmx1.5mm THK S/Steel Pipe
 - ٤- والتيوبوات الرأسية 63mmx1.5mm THK S/Steel Pipe على مسافات محورية كل 90سم.
 - ٥- والتيوبوات التي تملوها متمسلة بالـ Handrail 38mmx1.5mm THK S/Steel Pipe
 - ٦- والقائم الرئيسي لبادي الدرج 95mmx1.5mm THK S/Steel Pipe وبشكل مميز يتماشى مع بهو المدخل .
 - ٧- أن لا يقل الـ Floor Plates سماكة لا تقل عن 6mm من الاستانلس ستيل .
 - ٨- مطبوع على الزجاج شعار المؤسسة مقاس ٢٠×٣٠سم في منتصف كل وحدة وترك التي تليها ضرباً بالرمل.
 - ٩- الاستانلس ستيل المنفذ نوعية 304 غير قابل للصدأ مع ضبط اللحامات ومراعاة التشطيب والتلميع .
 - ١٠- مع الالتزام بالموصفات والمخططات والعينة المقدمة من قبل المقاول .
 - ١١- السلم الجانبي من الاستانلس ستيل نوعية 304 غير قابل للصدأ والبليته استانلس ستيل سمك 6 مم وجميع القطاعات الأفقية والرأسية سمك 1.5mm مع الالتزام بالموصفات والمخططات و الاقطار بالعينة المقدمة من قبل المقاول .
 - ١٢- ضرورة أن يكون التنفيذ حسب اصول الصناعة ويتحمل المقاول المسئولية عن جودة الاعمال .
- وتقبلوا تحياتي . . .

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل
١١

العسكر	AL-ESKAR
شركة المصنوع	THE MANUFACTURER
ID	الرقم
ACTION	التاريخ
FACTORY	رقم المصنع
٢٨	١٤٣٦

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)
ادارة المباني والصيانة

المشروعات : ملف

الرقم : ٢٤٨٠٢ / ٤٣ التاريخ ١١ / ٢٥ / ١٤٢٤هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : المعهد الصناعي المهني بسجن القطيف
المادة المقدمة : جريلات ارضية الورش
اسم المورد/المصنع : مصنع تكنولوجيا الحديد
المكرمين / مكتب التوفيق للاستشارات الهندسية
ص ب : ٢٦٣ الإحساء : ٣١٩٨٢
بالإشارة إلى خطابكم (٢٥ - ٢٠١٣/٢٩)

المحترم

فاكس : ٥٨٢٣٧٣٥

بتاريخ (٢٣ / ١١ / ١٤٢٤هـ)

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه .

نفيدكم بالتالي :

❖ لامانع من اعتماد مصنع تكنولوجيا الحديد لتوريد وتقييم جريلات الارضية لصرف الورش (ورشة السيارات) من الحديد المجلفن على الساخن عرض ٣٥سم والغطاء من الاستانلس ستيل المقاوم للصدأ نوعية 316 مع ضرورة تقديم شهادة وخطاب ضمان بذلك مع الالتزام بالمواصفات وجداول الكميات والمخططات وأصول الصناعة في التنفيذ .

وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

الرقم : التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : انشاء مبنى التدريب الالكتروني بمكة المكرمة
المادة المقدمة : الاعمال المعدنية

اسم المورد/المصنع : مصنع تكنولوجيا الحديد
المكرمين / الركن للاستشارات الهندسية

المحترمين

فاكس : ٤٧٢٨١٨١

الرياض : ١١٤٨٤

ص ب : ١٧٣٥٧

بخصوص اعتماد المواد اعلاه

بتاريخ ١٤٣٧/٤/١٦

رقم ١٠٢/خ/ص/٢٠١٦

نفيدكم بالتالي :

❖ لامانع من اعتماد مصنع تكنولوجيا الحديد لتوريد وتركيب الاعمال المعدنية حديد واستانلس بالمشروع مع تقديم عينات كالتالي:-

- الاسوار الحديدية المجلفنة على الساخن للمشروع طبقاً للتالي :

١- الالتزام بالمخططات المعتمدة لتوزيع التيوبات بحيث لا تزيد المسافة بينها عن ١٢ سم والالتزام بالارتفاع المحدد بالمخططات التعاقدية

للمشروع ومقاس القطاع الخارجي ٠.٣×٤×٨ سم والتيوبات الداخلية ٠.٣×٣×٣ سم والسور من الحديد المجلفن على الساخن H.D.G .

٢- ان تكون سماكة الترس ٥ مم قطع ليزر وانتظام اللحامات .

٣- تكون مربعات الشعار مصممة بسماكة ٥ مم بنفس لون شعار المؤسسة على الأوراق الرسمية ودهانها ايبوكسي بولي يوريثان

٤- يراعى إنتظام اللحامات وإتباع الأصول الفنية والصناعية .

٥- ان يكون الدهان ايبوكسي بولي يوريثان الخاص بالحديد المجلفن مع تقديم شهادة ضمان من الشركة الموردة للدهان بمدة عشر

سنوات وان تتم اعمال الدهان تحت إشراف فني متخصص ولون السور بنفس اللون المعتمد للأعمال المعدنية

❖ شبك الحماية للشبابيك قطاعات (٢.٥×٢.٥) سم سمك ٢ مم من الحديد المجلفن على الساخن مع الالتزام بالمقاسات والسماكات

التعاقدية والمخططات التنفيذية وأصول الصناعة في التنفيذ، وضرورة ان يكون الدهان ايبوكسي وبولي يوريثان الخاص بالحديد المجلفن

وبنفس اللون المعتمد للأعمال المعدنية بالمشروع .

❖ السلم البحاري من الحديد المجلفن على الساخن مع الالتزام بالمواصفات والمقاسات والسماكات التعاقدية والمخططات التنفيذية وأصول

الصناعة في التنفيذ، وضرورة ان يكون الدهان ايبوكسي وبولي يوريثان الخاص بالحديد المجلفن وبنفس اللون المعتمد للأعمال المعدنية

بالمشروع .

❖ السلم البحاري من الفولاذ الذي لا يصدأ بارتفاع ٣م (الاستانلس ستيل نوعية 304) مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والمخططات

وجداول الكميات والسماكات التعاقدية مراعاة اصول الصناعة في التثبيت .

❖ كويسته من الفولاذ الذي لا يصدأ الجزء العلوي والبادي قطر 75 mm ومواسير افقية قطر 3 سم وقوائم راسية بقطر 3 سم وارتفاع 90

سم من الاستانلس ستيل نوعية 304 غير قابل للصدأ والبلية ستانلس ستيل سمك 6 مم وجميع القطاعات الافقية والراسية سمك

1.5mm مع الالتزام بالمواصفات والمخططات وجداول الكميات واصول الصناعة في التنفيذ وضبط اللحامات والتلميع الجيد .

❖ تغطية وتجليد الاعمدة من الاستانلس ستيل نوعية 304 غير قابل للصدأ .

- يجب تقديم عينات للاعتماد لجميع البنود قبل التنفيذ على ان يتم مراعاة اصول الصناعة في التنفيذ .

وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل

تنفيذ اعمال معدنيه وابواب جوفاء بشركة المياه الوطنيه بسعد طريق الاحساء



SAADLOT2-T-MAT-NWW-000019-E04

NATIONAL WATER COMPANY		شركة المياه الوطنية	
Project Name: Saad Lot 2	Consultant: TYP SA	المشروع / الإستشاري	
Contractor: National Water Works Company	TYP SA ENGINEERING CONSULTANTS & ARCHITECTS	المقاول / المصمم	
Materials for Approval (MAT)		نموذج اعتماد مواد (MAT)	
S. No.: E1102028-MAT-022 - Rev 2			
Material Description (One Item Only) وصف المواد المراد اعتمادها (إحدى قطع)		Steel Door Data for Electrical Room Previous GIO Code: SAADLOT2-T-MAT-NWW-000019-E04	
Area of Application	Saad Project Lot 2	BoQ Item	7.1.18
Drawing Reference	E1102028-D-001	Discipline:	Civil
Enclosure & No. of Copies	3 copies Technical Data Sheet for Electrical Room Door & 1 CD	Specs. Clause no.	N/A
Manufacture/ Supplier	Iron Technology Factory	Standard:	N/A
Country of Origin	K.S.A.		
Availability	Available		
Estimated Arrival Date	Ex-stock		
Material needed on Date	Ex-stock		
We certify that these works has been executed in accordance with the Contract Specifications and Approved Drawings نشهد بأن الأعمال المذكورة أعلاه نفذت حسب مواصفات العقد و حسب المخططات المعتمدة			
Contractor المقاول	National Water Works Company	Signature & Date التوقيع و التاريخ	Engr. Muntasser Dabbah 7/5/2016
Supervising Consultant Comments			
Name:	Signature:	Date:	
الإسم:	التوقيع:	التاريخ:	
Action Code			
Resident Engineer Comments			
Name:	Signature:	Date:	
الإسم:	التوقيع:	التاريخ:	
<input checked="" type="checkbox"/> Approved مصدق	<input type="checkbox"/> Approved With Comments مصدق بملاحظات	<input type="checkbox"/> Rejected مرفوض	
NWC Project Manager Comments			
Name: DAFANEL MOURKANO	Signature: OBO	Date: 12/05/2016	
الإسم:	التوقيع:	التاريخ:	
Acceptance does not relieve the contractor from his responsibility and liability concerning compliance with the contract requirement. إن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من مسؤولياته تجاه مطابقة متطلبات العقد			



oration



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)
الادارة العامة للمشاريع

الرقم التاريخ / / ١٤٤ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : انشاء الكلية التقنية للبنين بأبو عريش

المادة المقدمة : السور الحديدي للمشروع

اسم المورد /المصنع : تكنولوجيا الحديد

المكرمين / شركة بنوة المحدودة للمقاولات

المحترمين

فاكس: ٢٥٤٩٩٩

الرياض: ١١٦٨٥

ص.ب: ١٠٢٧١١

بتاريخ ١٤٣٧/٥/٢٣ هـ

بالإشارة إلى خطابكم رقم ص ب/١١٢/بنوه/م/١٦

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

يعتمد تكنولوجيا الحديد كمقاول باطن تنفيذ السور الحديدي لمشروع شرط تقديم عينات مطابقة للمواصفات طبقاً لما يلي :

الالتزام بالمخططات المعتمدة لتوزيع التيوبات بحيث لا تزيد المسافة بينها عن ١٢ سم والالتزام بالارتفاع المحدد بالمخططات التعاقدية للمشروع ومقاس القطاع الخارجي ٨×٤×٠.٣ سم والتيوبات الداخلية ٣×٣×٠.٣ سم والسور من الحديد المجلفن على الساخن H.D.G، أن تكون سماكة الترس ٥ مم قطع ليزر وانتظام اللحامات .

أن تكون مربعات الشعار مصمتة بسماكة ٥ مم وبنفس لون شعار المؤسسة على الأوراق الرسمية ودهانها ايبوكسي بولي يوريثان ، يراعى إنتظام اللحامات وإتباع الأصول الفنية والصناعية .

أن يكون الدهان ايبوكسي بولي يوريثان وتقديم شهادة ضمان من الشركة الموردة للدهان بمدة عشر سنوات وأن تتم أعمال الدهان تحت إشراف فني متخصص ولون السور "S5030-Y30R".

تقديم باقي الاعمال المعدنية والاستالس ستيل للاعتماد قبل التنفيذ

بالنسبة لبوابات المشروع يتم تقديمها من خلال مقاول باطن الاذرع الكهربائية وماتور الابواب المنزلقة وذلك لضمانة السهولة وانسيابية الحركة للبوابات مع قوة السحب للماتور .

وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل

From: 4033130 Page: 1/1 Date: 8/26/2015 10:16:24 AM

وزارة المالية - الشؤون الإدارية/مركز الاتصالات
الإدارية
رقم الصنف: ١٤٧١١٧
التاريخ: ١٤٣٥/١١/١١
المرفقات:



المملكة العربية السعودية
وزارة المالية
(٢٧٩)

الإدارة العامة للمجمعات الحكومية
"إدارة المشاريع"

الموضوع: بخصوص اعتماد مورد لمشروع مبنى هيئة التقييس لدول



ترسل بالفاكس رقم ٠١١/٤٦٠٢٦٣١

السادة شركة سمامة للتشغيل والإدارة

ص.ب ٢٧٨١ الرياض ١١٤٦١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

إشارة لخطاب الاستشاري مركز الشرق للاستشارات الهندسية

بتاريخ ١٤٣٦/١١/٢هـ المتضمن التوصية باعتماد مقاول للأعمال المعدنية لمشروع مبنى هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي بالرياض .

وبعد مراجعة ما ورد بالخطاب المشار إليه أعلاه ودراسة التوصيات المرفقة بها، تخبركم بالموافقة على اعتماد تكنولوجيا الحديد كمورد لأعمال الكريتال على أن يتم مراعاة جميع ملاحظات ومتطلبات الاستشاري كما انه يجب التنسيق بينكم والاستشاري ومهندس الوزارة قبل التوريد ويجب أن تراعى المخططات والشروط والمواصفات وجداول الكميات للمشروع .
وتقبلوا تحياتي

وكيل الوزارة للخدمات المركزية

عبدالعزیز بن محمد العمر

REC BY EMNL

 <p>وزارة العدل</p>	طلب اعتماد تقديم عينات Materials Submittal Approval Request		المقاول مؤسسة التجارات للمقاولات الرياض - حي المرسلات
	اسم المشروع : مبنى المحكمة العامة وكتابة العدل بحوطة سدبر	تاريخ التقديم : ١٤٣٢ / ٩ / ١٥ هـ	رقم البند : رقم جداول الكميات :
معمارى (<input checked="" type="checkbox"/>) إنشائى () كهرباء () ميكانيكا () صحي ()			
المرفقات : الوصف : أبواب المداخل والبوابات الخارجية ودرابزينات السلالم			
() مواصفات مصنع () الضمان () عينات () أخرى	(<input checked="" type="checkbox"/>) كتالوج () شهادات () رسومات تنفيذية () مخططات حسب الموقع		
المورد : مصنع تكنولوجيا الحديد - شجرة الدر - عبد العزيز الجميعة		الملاحظات المقاول :	
ملاحظات الإستشارى :			
م / أيمن المليحي		مدير المشروع :	م / مجدي ماهر
ملاحظات الإستشارى :			
مدير المشروع :		راجعها	
قرار الوزارة : شركة تكنولوجيا الحديد			
(<input checked="" type="checkbox"/>) موافق () موافق بملاحظات () غير موافق			
رئيس لجنة العينات م / عبد الله بن عبد الرحمن السعدى		أمين لجنة العينات م / عبد الله بن محمد الدوسرى	

CONSULTANT	CLIENT	CONTRACTOR
 NCB الاهلي	 NCB الاهلي	 UNITED GATES CONSTRUCTION

QUICK PAY " NCB" Project-THOQBA - KSA

SUBMITTAL FOR APPROVAL

SUBJECT :	DATE :	29-11-2015
SUBMITTAL FOR STEEL DOOR FROM IRON TECHNOLOGY FACTORY	SUB.No:	NCB-UG-003

SUBMITTAL DETAILS	
SHOP DRAWING : <input type="checkbox"/>	TEST REPORT : <input type="checkbox"/>
SAMPLE : <input type="checkbox"/>	OTHERS (SPECIFY) : _____ <input type="checkbox"/>
CATALOGUE : <input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION:	

WE HEREBY CERTIFY THAT THE CATALOGUE SUBMITTED COMPLIES WITH THE SPECIFICATIONS AND CONTRACT REQUIREMENTS PLEASE REVIEW AND APPROVE IT

SUBMITTED BY:	RECEIVED BY:
ENG. Motaz Al-Momani	
Signature 	Signature
CODE (A) <input checked="" type="checkbox"/> APPROVED	CODE (B) <input type="checkbox"/> APPROVED AS NOTED
CODE (C) <input type="checkbox"/> REVISE & RE-SUBMIT	CODE (D) <input type="checkbox"/> REJECTED

CODE	REMARKS	CONSULTANT ENGINEER SIGNATURE

APPROVALS

CONSULTANT PROJECT MANAGER

OWNER REPRESENTATIVE

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة الدفاع

قوة الصواريخ الاستراتيجية

قاعدة الإمدادات والتموين

فرع الرياض

(٢٧٣)

الرقم : ١٢ / ١٠ / ١٢ / ١٢

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٣٤ هـ

المرفقات :

شهادة إنجاز

إنه في يوم الأربعاء الموافق ٢١ / ٦ / ١٤٣٤ هـ قام (مصنع تكنولوجيا الحديد) بصيانة وإصلاح مظلة البوابة الرئيسية بقاعدة الإمدادات والتموين بالرياض ، وذلك حسب المواصفات الواردة بالتمديد رقم : (٤١٩٠ / ١٢ / ٢١ / ٢) وتاريخ ٢٣ / ٤ / ١٤٣٤ هـ وتم إنجازها بنسبة ١٠٠ % .

وعلى ذلك جرى التوقيع ،،،

الملازم أول

رائد بن منصور العريبي

قائد فصيل الشرطة العسكرية/المكلف

مهندس /

عبدالخالق عثمان حجازي

مشرف الورشة

مهندس/

أحمد محمد أبو العلا

مهندس ميكانيكا

المقدم المهندس

محمد بن سعود العتيبي

مدير فرع الإنشاء والصيانة بالرياض/المكلف

١٢٣٥ / ١٢١٢

نسخة إلى:

- مكتب التخطيط والمتابعة
- الصادر

طلب الموافقة على عينة
REQUEST FOR SAMPLE APPROVAL

رقم المشروع :	PROJECT NO.	٢١٩٠ / ١٣٥ ج
رقم التقديم :	SUBMITTAL NO.	٩
تاريخ التقديم :	DATE OF SUB.	٢٠١٥ - ٠٥ - ١٠
المشروع :	المقاول :	شركة سترا ١٥٥ جدة
AGENT : O.BOX : TEL : FAX : DRESS :	الوكيل : ص.ب : هاتف : فاكس : العنوان :	مصنع تكنولوجيا حديد ص.ب : ج.ب : ١١٢٩٨٥٩٤٦ ج.ب :
اسم العينة : S.NAME	نوع العينة : S.TYPE	ابواب حديدية
الكمية : QUANTITY	نوع العينة : S.TYPE	ابواب حديدية
بلد المنشأ : ORIGIN	اسم الشركة :	شركة الحديد والصلب
مواصفات البند حسب العقد :	Spec. As contract :	ابواب حديدية مقاومة للحريق بدرجة ١٢٠ دقيقة
المواصفات المقترحة للبند :	Proposed Spec. For Item :	طبقا للمواصفات القياسية
توقيع وختم المقاول :	Contractor's Stamp, Sig :	
ملاحظات وتوقيع وختم الاستشاري :	Consultant's Stamp, Sig & Comments :	
ملاحظات وتوصيات المهندس المختص بالإدارة :		
قرار المديرية العامة للشؤون الصحية بالرياض :	Decision Of M.O.H :	
مرفوض	As Approved	Noted
مرفوض	Rejected	Approved
يعتمد ، مساعد المدير العام للشؤون الهندسية		
المهندس / فهد بن محمد الحجيلان		

تنفيذ مظلات PVC كلية البنين طريق بقعاء

	المقاول شركة أبناء شايش الشمري للمقاولات		الاستشاري مكتب عبدالعزيز تركي العتيشان للاستشارات الهندسية		المالك وزارة التعليم العالي جامعة حائل
الموقع : كلية البنين طريق بقعاء		رقم المشروع: ١٣/٠٢٣٧		اسم المشروع : إنشاء مبنى مساند مدرجات وإدارة ملاعب	
تقديم جديد <input checked="" type="checkbox"/>					
إعادة تقديم <input type="checkbox"/>					

رقم التقديم السابق:	رقم التقديم:	تاريخ التقديم السابق:	تاريخ التقديم:
			٢٠١٩/١١/٢٤
الغرض من التقديم:	معلومات <input type="checkbox"/>	للإنشاء والتصنيع <input type="checkbox"/>	اعتماد <input checked="" type="checkbox"/>
التخصص:	معماري <input checked="" type="checkbox"/>	إنشائي <input type="checkbox"/>	ميكانيكا <input type="checkbox"/>
مرفقات:	مخط <input type="checkbox"/>	شهادة <input type="checkbox"/>	معلومات فنية <input type="checkbox"/>
المرجع من مستندات العقد:	رقم المخطط:	حسابات <input type="checkbox"/>	عينة <input type="checkbox"/>

مسلسل	اسم المادة	رقم المواصفات	اسم (المصنع / المورد)	المصدر	كود الاعتماد
١	مظلات PVC		مصنع تكنولوجيا الحديد		B

ملاحظات المقاول:

- يتعهد المقاول بأن التقديم يتفق تماما بالمخططات ومواصفات العقد عدا ما يذكر لاحقا

مدير المشروع المقاول: أحمد محمود المصري
 الاسم: أحمد محمود المصري
 التوقيع: [Signature]
 التاريخ: ١٤/١١/٢٠١٩

توصيات الاستشاري:

- اعتمادا لاستشاري والمالك للمواد لا يعفى المقاول من التزاماته التعاقدية
- يتم تقديم عينات للمواد كالتالي
- وليام س. انمار مصنع تكنولوجيا الحديد
- (مدير مشروع) حسب مستند العمل المتفق عليه

ممثل الاستشاري: [Signature]
 الاسم: [Name]
 التوقيع: [Signature]

مدير مشاريع الجامعة الاستشاري: [Signature]
 الاسم: [Name]
 التوقيع: [Signature]

حالة الاعتماد:

(A) معتمد بدون ملاحظات

(B) معتمد بملاحظات بدون

(C) معتمد بملاحظات مع إعادة التقديم

(D) مرفوض

(E) غير محدد

وارد من المقاول:	التوقيع:	صادر إلى المقاول:	التوقيع:
	التاريخ:		التاريخ:

الاوراق الرسمية



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce and Industry

ترخيص صناعي أجنبي

رقم: (٢٥٤١) بتاريخ: ١٤٣٦/٠٨/١٦ هـ
تعديل لرخصة الهيئة العامة للاستثمار رقم: ٤٢٢٦ بتاريخ: ١٤٣٠/٠٩/٢٤ هـ

رمز المصنع ٣١٢٥

رقم السجل التجاري ١٠١٠٢٧٤٦٤٣

اسم المصنع مصنع تكنولوجيا الحديد

موقع المصنع الرياض (N24.523593 - E46.723640) فاكس

ملكية المصنع عبدالحميد محمد عبدالحميد (رقم الحدود: ٢٢٧٧١٧٢٤٤٧ / الجنسية: مصر) صندوق البريد

المدينة الرياض ٧٣٠٩٦

الرمز البريدي ١١٣٢٥

النشاط الصناعي صنع المنتجات المعدنية الالاشمانية (رمز النشاط: ٢٥١١)

الطاقة الإنتاجية	الوحدة	رمز المنتج	وصف المنتج
٦.٠٠٠	متر مربع	٢٩١٨٩٠٠٠	الحبله صناعية للملاعب الرياضية والزيه
١.٠٠٠٠	متر مربع	٧٣٠٨٣٠٠٠	ابواب حديدية عادية ومقاومة للحريق
٢.٠٠٠٠	متر مربع	٧٣٢٦٩٠٩٩	نيكورات واعمال اسوار معدنية
٥.٠٠٠٠	متر مربع	٧٦١٠٩٠٣٠	مظلات وأشترعة من بي في سي والتفلون
٦٠٠	طن	٩٥٠٦٩٠٠٠	معدات رياضية وترفيهية

وزير التجارة والصناعة

توفيق بن فوزان الربيعه

ملاحظة هامة: التعليمات خلف الترخيص شتمه له



عدد العمالة ١٨٩ (مائة وتسعة وثمانون) فردا
إجمالي التمويل ٢٠٠٢ (عشرون واثان من عشرة) مليون ريال والمدفوع منه لا يقل عن ٢٥%

تنتهي صلاحية هذا القرار بتاريخ ١٤٣٩/٠٨/١٥ هـ

خزينة الرياض

Riyadh Chamber

شهادة اشتراك

Unified Membership No. : 101000220275

Date of Issue : 18/06/2016

Classification : Forth

Riyadh Chamber of Commerce and Industry certifies that:

IRON PLANT TECHNOLOGY

Commercial Register No 1010274643

The Certificate expires on 14/06/2017

رقم العضوية الموحد : ١٠١٠٠٠٢٢٠٢٧٥

تاريخ الأصدار: ٢٠١٦/٠٦/١٨

الدرجة: الرابعة

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن :

مصنع تكنولوجيا الحديد

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم ١٠١٠٢٧٤٦٤٣

وينتهي سريان هذه الشهادة في ٢٠١٧/٠٦/١٤ م

فاكس: 2841243

هاتف: 2841243

الرمز: 11325

ص.ب: 37096

مدير عام خدمات الاشتراكات



riyadhchamber

in f g+

تصفح موقع بنك المعلومات الاقتصادية <http://databank.org.sa>

General Organization for Social Insurance



المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

Riyadh R Office

الرقم 20233285

مكتب منطقة الرياض

التاريخ 1437/06/28

الموافق 2016/04/06

شهادة



إسم المنشأة : مصنع تكنولوجيا الحديد
إسم صاحب العمل : عبدالحليم محمد محمد عبدالمجيد
ص.ب : 370962 الرياض 11325 السعودية

رقم الإشتراك : 502984349
رقم السجل التجاري : 1010274643
مصدره : الرياض

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
22	اثنان و عشرون مشتركا	عدد المشتركين غير السعوديين
84	أربعة و ثمانون مشتركا	المجموع
106	مائة و ستة مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقديمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الاجتماعية في المادة (6/19) منه .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى 1438/04/28 هـ.

(الثامن والعشرون من شهر ذو الحجة لعام ألف و اربعمائة و سبعة و ثلاثون هجرية)

مدير عام مكتب منطقة الرياض

عبدالعزیز بن سيف السيف



- * لا يعتد إلا بأصل هذه الشهادة لجميع الأغراض.
- * تعتبر هذه الشهادة لاغية في حالة وجود كشط أو شطب عليها.
- * إن تصنيف منشآتكم في برنامج نطاقات خاضع لأحكام ذلك البرنامج .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المعلمة الحاجية السعيدة
وَدَارَةُ: أَطَّلًا إِلَيْهِ
مصلحة الزكاة والدخل
(١٨٥)



فرع الرياض

الرقم المميز: ٣٠٠٣٤١٩٦٦٩٨

رقم الشهادة: ١٨٩٨٣١

التاريخ: ١٩-٠٣-١٤٣٧ هـ

شهادة

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف /مصنع تكنولوجيا الحديد
سجل مدني رقم (٢٢٧٧١٧٢٤٤٧) وسجل تجاري/رخصة رقم / (١٠١٠٢٧٤٦٤٣)
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٠٤-١٠-٢٠١٥ م
وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته
النهائية عن العقود.
يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٠٧-٠٥-١٤٣٨ هـ الموافق ٠٤-٠٢-٢٠١٧ م .
(السابع من شهر جمادى الأولى سنة الف و اربعمئة وثمانية وثلاثون هجري)

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بالرياض

الإسم : صالح بن إبراهيم الصريخ

التوقيع



يمكنكم التأكد من صحة الشهادة وسريتها من خلال بوابة المصلحة www.dzif.gov.sa

مصلحة

Intertek

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

THIS CERTIFIES that Iron Technology Factory [Intertek Client Number: 235399] is listed by Intertek Testing Services/Warnock Hersey as a manufacturer of Fire-Rated Steel Doors and Frames and is authorized to produce and supply labeled Fire Doors and Frames as tested to:

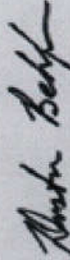
UL 10B (2009), "Standard for Safety Fire Tests of Doors Assemblies"; UBC 7-2-1997 (Part 1), "Fire Tests of Door Assemblies", NFPA 252-2008 "Standard Methods of Fire Tests of Door Assemblies", CAN4-S104-1985 "Fire Tests of Door Assemblies" UL 10C-2009

THIS CERTIFICATE is only valid under Intertek/WHI Testing, Inspection, and Labeling Services. This Certificate does not automatically imply product Certification. Products must bear a label with the Certification Mark in order to demonstrate Intertek/Warnock Hersey certification.

Issued: 2012 January 01

Expires: 2012 December 31

Authorized by:


Dustin Behling
Certification Coordination Manager
Building Products Certification Services



Intertek Testing Services NA, Inc.
8431 Murphy Drive, Middleton, WI 53562 USA
Telephone: (608)836-4400 Fax: (608) 831-9279
Web: www.intertek.com



VeriQuality

CERTIFICATE

The following organization management system has been assessed and registered by Vericert Blg. & Gzt. Hzt. Ltd. Şti. as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2008 QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS

ORGANIZATION

IRON TECHNOLOGY FACTORY

Elreyad_el shafa. badr.zone - Soudi Arabia Kingdom

THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IS APPLICABLE TO

Stalls Steel Decor Iron

EA Code: 17 Excluded Items: 7.3

This certificate is valid as long as the organization meets VERICERT's certification and audit requirements.

Certificate Number	Initial Certification Date	Certification Issue Date	Certification Expiry Date
VQEG010008	07.08.2013	07.08.2013	06.08.2014

Chairman of the BORD

Vericert Belgeleendirme ve Gözetim Hizmetleri Limited Şirketi
Acıbadem Caddesi Tekin Sokak No: 24/13 Acıbadem,
Kadıköy/İSTANBUL-TÜRKİYE
T: +90 216 325 25 01 F: +90 216 325 73 79
info@vericert.com.tr www.vericert.com.tr



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150129-R38199
Report Reference R38199-20150129
Issue Date 2015-JANUARY-29

Issued to: IRON TECHNOLOGY FACTORY
Industrial Alshefah next to the Electricity Company
Riyadh : 370962
P.O Box :11325
SAUDI ARABIA SAUDI ARABIA

This is to certify that representative samples of FIRE DOOR AND FIRE WINDOW FRAMES
The single-unit type, pressed-steel frames for masonry walls at least 2 inches (50.8 mm) thickness.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10B, Fire Tests of Door Assemblies.
UL10C, Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

B. Mahrenholz

Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150130-R38200
Report Reference R38200-20150129
Issue Date 2015-JANUARY-30

Issued to: IRON TECHNOLOGY FACTORY
INDUSTRIAL ALSHEFAH NEXT TO THE ELECTRICITY
COMPAN
RIYADH : 370962
P.O BOX :11325
SAUDI ARABIA SAUDI ARABIA

This is to certify that
representative samples of

SWINGING-TYPE FIRE DOORS, POSITIVE-PRESSURE
TESTED ; SWINGING-TYPE FIRE DOORS

A single and pair swinging type fire door assembly of the
hollow metal type, intended for 3, 1-1/2, 1 and 3/4 h
locations for use in masonry construction.

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10B - STANDARD FOR FIRE TESTS OF DOOR
ASSEMBLIES
ANSI/UL 10C - STANDARD FOR POSITIVE PRESSURE
FIRE TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's
Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

B. Mahrenholz

Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus





مصنع تكنولوجيا الحديد

www.iron-technology.com

sales@iron-technology.com

Halimhosam@hotmail.com

تلفاكس: 0112985936 حؤبلة 106 الادارة جوال: 0506475668 - 0500052751 الحسابات: 0558407072
المبيعات: 0500141882 - 0500119249