

شهادة

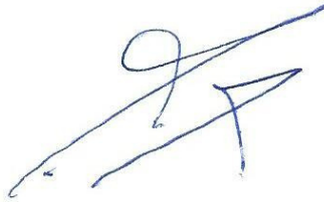
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تحية طيبة وبعد , , ,

تشهد مجموعة فازه الصناعية ان الواح كلادينج ماركة (القمة كلادينج) التي يتم تصنيعها بمصانعنا في الرياض داخل المملكة العربية السعودية , وبنفس المواد المستخدمة بمنتجاتنا والمواصفات القياسية الفنية السعودية المعتمدة , وحسب نتائج المختبرات المرفقة اليكم وبنفس الضمانات الخاصة بمنتجاتنا .

وتقبلوا منا جزيل الشكر وفائق الإحترام , , ,

شركة فازه الصناعية



OFFICIAL NOTIFICATION

We, Faza Industrial Group, hereby notifies that the cladding panels Brand (Al Qimma Cladding) that our products, manufactured in our Factories in Riyadh, Saudi Arabia, using the same materials approved By the Saudi technical standards, matching to the laboratory results Specified, and with the same Guarantees for our Products.

this is our Official confirmation.

General Manager



SPECTRUM
INDUSTRIES LLC

Appoints

FAZAH Industrial Company, KSA

As an approved applicator of coil coating products
(Polyester, High durable polyester, PVDF, FEVE etc.)

The appointment of FAZAH Industrial Co., KSA
as a fully approved applicator of coil coating products indicates that they
meet all the standards of application and quality control laid down by
Spectrum Industries LLC, Dubai

All Spectrum products are manufactured according to quality management
system based on ISO 9001:2008 standards

Issued this September 2015, by
Spectrum Industries LLC
P.O.Box 52161
Dubai, U.A.E



Sumeet Kochhawa
Director

Spectrum Industries - The one and only license in the entire Middle East of **KYNAR500FSF**

Member of **ECCCA**

APPROVED COIL COATER
LICENSE CERTIFICATE - 2020



Beckers

Appoints

FAZAH INDUSTRIAL COMPANY (FAZAHBOND)

As our "Approved Applicator" for application of BeckeryPal1000 (Polyester)
BeckeryTech2000,2000 (EEDPE), BeckeryFluo100
(PVDF - KYNAR500FSF) products.

All the above products supplied by Beckers are created in their factory in full
compliance as per ASTM or ECCA norms. The above mentioned patent
system provides to Fazah Industrial company after continuous
evaluation at Beckers Industries.



Beckers Industrial Coatings LLC

Beckers Industrial Coatings LLC
P.O. Box 12345
Dubai, U.A.E

Phone: +971 4 23 45 67
Fax: +971 4 23 45 67
E-mail: info@beckersindustrial.com
Website: www.beckersindustrial.com

Beckers Coatings
Beckers Coatings
40000 W. Orchard Way, P.O. Box
40000, Houston, Texas, 77040
Phone: +1 281 71 98 76 00

Kynar 500® FSF®

polyvinylidene fluoride based coatings

KYNAR 500® FSF® LICENSE CERTIFICATE



Beckers

BECKER INDUSTRIAL COATINGS, LLC

Has successfully met all requirements set forth
by Arkema Inc. and has been licensed to produce
coatings with 100% KYNAR 500® FSF® PVDF
while maintaining a minimum 70% PVDF
resin content for the years 2020 - 2021.

KYNAR500FSF
BY ARKEMA



Paul Lavallee
Global Market Manager

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

Kynar®, Kynar 500® and FSF® are registered trademarks belonging to Arkema Inc. Coatings formulations based on Kynar 500® FSF® PVDF resin can only be supplied by Arkema Licenses.
Product sold by licensees shall not include any copolymer other than Kynar 500® FSF® PVDF resin.

United Arab Emirates

Ministry of Interior

General Directorate of Civil Defense

General Department of Civil Defense - Abu Dhabi



دولة الامارات العربية المتحدة

وزارة الداخلية

القيادة العامة للدفاع المدني

الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي

ترخيص وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

رقم التسجيل	2020-1-230952	رقم الرخصة	CN-2975941	الاسم التجاري للمنشأة	وكالة ستار للتجارة العامة
التجسيع الإمارات العربية المتحدة		اسم صاحب الترخيص	LOCAL STAR GENERAL TRADING	رقم الهاتف	0506411466
منطقة النشاط	أبوظبي	رقم الفاكس	133192	التصنيف م 14	مبنى شركة ابياد حبيب للتصليح العامة ل م م . مصالح الصناعاتية، أبوظبي، أبوظبي
تاريخ تأسيس المنشأة	09-02-2020	تاريخ الإصدار	03-06-2020	تاريخ الإنهاء	02-06-2021
عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها	1	عدد الفنيين المعتمدين	0	عدد المهتمين المعتمدين	0
تم تسجيل الرسوم برصيد رقم (200020010081)					

وإذاً أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة

تعتبر هذه الشهادة وثيقة رسمية لاحتجاج إلى توقيع



رقم المنتج	اسم المنتج المراد الترخيص	الاسم التجاري	رقم المنتج	منطقة	التاريخ النهائي	رقم جهة إصدار	اسم المنتج المراد الترخيص
1	الوحدات الخارجية : لوحة من حديد الألمنيوم	FAZAHOND-3D	18767	أبوظبي	01-03-2021	T3879300550	THOMAS HELL WRIGHT LINE

11111111-4Metal composite panel construction featuring a 50 mm high flange and 15 x 15 x 1.5mm leg - 1kg - this feature aluminium single panel
finishing/finishing/finishing were attached to the panel framing at combined spacing of 200 mm and 15 mm

ملاحظة :

- 1- يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبو ظبي ويحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبو ظبي فقط استناداً إلى قرار مجلس الوزراء للجنة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 - رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني و لا يحق له مزاولة نشاطه في باقي الإمارات إلا بعد استئذان ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة
- 2- يحق الوكيل تركيب وصيانة المعدات المراد تداولها و التشغيل بأمر خمسة عشر
- 3- إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص المسافر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.



TEST REPORT

No. : XMN1813005960CM
 Date : Apr.01, 2019
 Page: 1 of 41

CUSTOMER NAME: FAZAH INDUSTRIAL COMPANY
 ADDRESS: SECOND INDUSTRIAL AREA AL KHARJ ROAD, RIYADH SAUDI ARABIA
 Sample Name : 3D ALUMINIUM CORE COMPOSITE PANEL, 4MM (ENGLISH REPORT)
 Manufacturer : FAZAH INDUSTRIAL COMPANY
 Material : 3D ALUMINIUM COMPOSITE PANEL
 Other Information : 3D ALUMINIUM CORE COMPOSITE PANEL, 4MM

Above information and sample(s) size/were submitted and confirmed by the client. SGS, however, assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

SGS Ref. No. : AUF51601000053FF, QZM1601000121MR, KV-19-00000,
 SQHL1601000299FB, SHN1813008200CM, XMN180101

Date of Receipt : Dec.27, 2018
 Testing Start Date : Dec.29, 2018
 Testing End Date : Apr.02, 2019

Test result(s) : For further details, please refer to the full report (Unless otherwise stated the results of the sample(s) tested)

Signed for
 SGS-CSTC Standards Technical
 Services Co., Ltd Xi'an Branch
 Testing Center

Qin Huang
 Authorized signatory



When providing signed a report, the signatory is deemed to be the authorized signatory of the client. The signatory is responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client. The signatory is not responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client. The signatory is not responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client.

TEST REPORT

No. : XMN1710002100CM
 Date : Mar.10, 2018
 Page: 2 of 35

Summary of Result(s)

	Test Method	Result(s)	SAISO 2702/2018 requirements
1	Adhesion Test of Coatings In reference to SAISO 2702/2018 Section 2.15 & ISO 2409/2010 and client's requirement	0 (classification 0 is the best and classification 5 is the worst)	≥Grade 1
2	Bush Resistance Test With reference to SAISO 2702/2018 Section 2.18 & ISO 11999-2008 Section 9.2 and client's requirement	Visual abrasion trace, but no worn-out to the substrate	≥10000 times of no change
3	Coating Thickness ISO 2960/2000	30-60µm	External wall: ≥20µm Internal wall: ≥15µm
4	Cyclic Corrosion Test SAISO 2702/2018 Section 2.20 & ISO 11997-1/2005 Cycle II	Number of blister: 0	The number of blister ≤ 7
5	Falling Sand Abrasion With reference to SAISO 2702/2018 Section 2.17 & ASTM D668-15 Method A and client's requirement	≤2.5µm	External wall: ≤25µm Internal wall: /
6	Gloss With reference to SAISO 2702/2018 Section 2.12 & ISO 2813/2014 and client's requirement	20° Geometry: 8-3 85° Geometry: 15	Reflectance≥70 at 20° Reflectance≥70 at 85°
7	Impact Resistance With reference to SAISO 2702/2018 Section 2.16 & ISO 6272-2/2011 and client's requirement	No cracking or peeling	No peel-off, no crack



When providing signed a report, the signatory is deemed to be the authorized signatory of the client. The signatory is responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client. The signatory is not responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client. The signatory is not responsible for the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by the client.

TEST REPORT

No. : J08N1710021900M

Date : Mar 15, 2018

Page: 3 of 35

No.	Test Item(s)	Test Method	Result(s)	SASO 2752:2016 requirement(s)
8	Light Ageing Test- Xenon-arc Exposure	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.19 & ISO 18474-2:2013 & ASTM D2009-16 & ASTM D2009-14 and client's requirement	Gloss loss(50°): 24.1% No visual change ΔE* = 0.2	Gloss changed 10% Other aging performance no change
9	Pencil Hardness	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.13 & ISO 15184:2012 and client's requirement	H	F-2H minimum
	Hot water Resistance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.22 & ISO 2813-2:2007 and client's requirement	No visual change	No change for a temperature of 95±1 °C for 2h
	Dimensional Change	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.14 & ISO 17132:2007 and client's requirement	No cracking or damage with OT; See result	External wall: 2) without any cracks or damage on the coating Internal wall: 2) without any cracks or damage on the coating
	Impact Resistance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.13 & ISO 15184:2012 and client's requirement	107°C	85°C
15	Shear Strength	SASO 2752:2016 Section 2.6 & ASTM D733-17	34	34
17	Tensile Strength	SASO 2752:2016 Section 2.4 & ISO 527-2:2012	53.3MPa	300MPa
18	Coefficient of linear thermal expansion	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.9 & ASTM D695-15	-30°C ~ 30°C; 41.28μm/m·°C	1200 μm/m·°C
19	Thermal conductance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.10 & ASTM C919-13	25 W/(m²·K)	84.5 W/(m²·K)
	Thermal resistance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.10 & ASTM C919-13	0.040 (m²·K)/W	10.2 (m²·K)/W
20	Self-ignition temperature	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.11 & ASTM D1629-2016	FTT = 490 °C SIT = 470 °C	SIT ≥ 340 °C
21	Surface Burning	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.20 & ASTM E 84-17	Flame-spread Index (FSI): 5 Smoke-developed Index (SDI): 5 Class A	Flame-spread Index≤25; Smoke-developed Index≤50
22	Non-combustibility (core material)	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.1 & ISO 1182:2016	Weight loss: 32.9% Sustained flaming occurred	Weight loss<50% No sustained flaming

TEST REPORT

No.	Test Item(s)	Test Method	Result	Requirement
15	Shear Strength	SASO 2752:2016 Section 2.6 & ASTM D733-17	34	34
17	Tensile Strength	SASO 2752:2016 Section 2.4 & ISO 527-2:2012	53.3MPa	300MPa
18	Coefficient of linear thermal expansion	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.9 & ASTM D695-15	-30°C ~ 30°C; 41.28μm/m·°C	1200 μm/m·°C
19	Thermal conductance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.10 & ASTM C919-13	25 W/(m²·K)	84.5 W/(m²·K)
	Thermal resistance	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.10 & ASTM C919-13	0.040 (m²·K)/W	10.2 (m²·K)/W
20	Self-ignition temperature	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.11 & ASTM D1629-2016	FTT = 490 °C SIT = 470 °C	SIT ≥ 340 °C
21	Surface Burning	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.20 & ASTM E 84-17	Flame-spread Index (FSI): 5 Smoke-developed Index (SDI): 5 Class A	Flame-spread Index≤25; Smoke-developed Index≤50
22	Non-combustibility (core material)	With reference to SASO 2752:2016 Section 2.1 & ISO 1182:2016	Weight loss: 32.9% Sustained flaming occurred	Weight loss<50% No sustained flaming

- Note: 1. Pass: Meet the requirements;
Fail: Does not meet the requirements;
/ Not Apply to the judgment.
2. The protected film was ripped off before test.
3. Test items 1~17 were carried out by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch, test item 18 was carried out by SGS Taiwan Ltd., test item 19 was carried out by SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd., test item 20 was carried out by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Anji Branch, Test items 21~22 were carried out by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch.

***** To be continued *****



SGS INSTITUTION
Member of the IBC Group (2008 SA)

SGS INSTITUTION
Member of the IBC Group (2008 SA)



Accreditation

ISO/IEC 17025: General requirements for the competence of testing and calibration laboratories with:

United Kingdom Accreditation Service (UKAS) - Testing Laboratory: 4439
www.ukas.com



GCC Accreditation Center (GAC) - Testing Laboratory: ATL-0017
www.GCC-accreditation.org

Memberships

Members of European Group of Organization for Fire Testing, Inspection

www.eccif.org.uk

Member of International Trade Council

www.thetradeCouncil.com

Member of Association for Specialist Fire Protection

www.asfp.org.uk

Member of Centre for Window and Cladding Technology

www.cwct.co.uk



The work which is the subject of this report falls within the scope of UKAS and ISO 17025-GAC.

...only has been evaluated in accordance with RPPA 281: Standard Propagation Characteristic of Exterior Wall Assemblies Containing Glazing.

The evaluation conducted on the wall assembly described herein is in accordance with the acceptance criteria stated in the standard.

The results of this test report are only applicable to the type and orientation of the installation which relates to what has been tested. Uncertainty factors with respect to a large-scale fire or changes in design are not considered within the scope of this test report.

TBWIC is wholly responsible for data and information provided in this report, except where indicated by the limitations specified in section 6.1 of this report. This report and all records of the test to which it relates may not be retained by TBWIC beyond 5 years from the date of testing.

This test report is respectfully submitted by Thomas Bell-Wright International Consultants

Prepared By:



Kevin Zachariah
Fire Testing Engineer

Reviewed By:



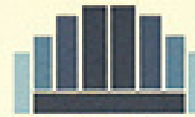
Fawaz Hashim, Affiliated
Laboratory Operations Manager
& Senior Fire Testing Engineer

Approved By:



Saleem Gipp, Affiliated
Fire Testing Manager





**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**



In accordance with UKAS accreditation to ISO 17065
Certification is Hereby Granted

to

Fazah Industrial Company LLC

Street 216, 2nd Industrial Area, Central Region, Riyadh 11333,
Kingdom of Saudi Arabia

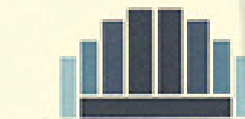
for

"Fazahbond 3D"

**4 mm thick Metal Composite Material
(ASTM D1929-18 and BS EN 13501-1:2018)**

...to limitations described on the following pages and continued
...www.tbwcert.com, complies with Product Certification Scheme
...Assemblies, Cladding, Curtain Walls, Building Materials,
...Products and Assemblies

This Certificate is issued this 21st day of November 2019



**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**

In accordance with UKAS accreditation
Certification is Hereby Granted

to

FAZAH Industrial Company

Second Industrial Area, P.O. Box, 11337
Riyadh 11333, Kingdom of Saudi Arabia

for

"FAZAHBOND 3D"

**4 mm Thick Metal Composite Panel
Exterior Cladding System
Test Method: NFPA 285-2019 Edition
System Designation: H111H21-4)**

which, subject to limitations described on the following pages and continued
listing on www.tbwcert.com, complies with Product Certification Scheme 3003
Exterior Wall Assemblies, Cladding, Curtain Walls, Building Materials, Products,
and Assemblies

In witness whereof, this Certificate is issued this 21st day of November 2019



Sandy Dweik

**Sandy Dweik
Chief Executive Officer**

Nicholas Purcell

**Nicholas Purcell
Director of Certification**

Nicholas Purcell

**Nicholas Purcell
Director of Certification**

on TBW0300540
number 21, 2019

Expiration: November 30, 2022

...by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to
...current status of Certification. This certificate remains the property of
...LONDON, ENGLAND, UNITED KINGDOM.
...Certificate Issue 5 Dec 2018
...LONDON, ENGLAND, UNITED KINGDOM

Certificate Number: TBW0300540

Issued: November 21, 2019

Expiration: November 30, 2022

Initial registration: November 21, 2019
File Name: TBW03_031_30003P_AOP_01

This certificate and schedule are held in force by regular factory inspections by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to
www.tbwcert.com or contact TBWIC if you Compliance Officer to withdraw the current status of Certification. This certificate remains the property of
THOMAS BELL-WRIGHT INTERNATIONAL CONSULTANTS, 200000, LONDON, ENGLAND, UNITED KINGDOM.

Tel: +475 4 620 2700, Email: certification@tbw-wright.com, Web: www.tbw-wright.com / TB Scheme Certificate Issue 5 Dec 2018
This document must not be reproduced, stored in a retrieval system or used in any way without the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20190708-R39764
Report Reference R39764-20190627
Issue Date 2019-JULY-08

Issued to: FAZAH INDUSTRIAL CO
2Nd Industrial City Near Sabc
Riyadh 11557 SAUDI ARABIA

This certificate confirms that
representative samples of

BUILDING UNITS
Composite aluminum panels designated FAZAHBOND 3D
FR-2 ACM

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

Standard(s) for Safety: UL723, Surface Burning Characteristics for Building
Materials

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up
Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's
Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Maheshwari, Director North American Certification Program

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 <https://ul.com/customer-service>





القمة كلادينج
ALQAMA CLADDING

التعميدات & APROOVALS

الرقم : ٢٠١٠/١٤٦
التاريخ : ١٤٤٢/١١/١٠ هـ
المشروعات : (كوكا لوج)



المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة
المشاريع والشئون الهندسية

الموضوع: شركة فزة تصنيع زعن فراخ للبناء.

المحترمين

السادة/ شركة فزة الصناعية

من ب: ٢٩٨٩٥٠ ترميز: ١١٥٥٧ ت: ٢٦٥٥٤٦٧ ف: ٢٦٥٥٦١٢

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..

إشارة إلى خطابكم رقم ٣٣/١٤٣ وتاريخ ١٤٣٢/٧/١ هـ والمتضمن طلب تأهيل منتجات المصنع من ألواح الألمنيوم المعزولة المستخدمة في تغطية المباني الخارجية والداخلية لإعتمادها في مشاريع الوزارة. نود أن نشكركم على إهتمامكم بالمشاركة بتقديم منتجاتكم لمشاريع الوزارة. ونفيدكم بأنه تم الإطلاع على ملف المنتجات وبمكنكم تقديم منتجاتكم لفاولي مشاريع الوزارة.

مع خالص التحية ...

مسئير إدارة الإشراف على التنفيذ

المهندس/عبدالمعظم بن محمد الحسن

استقبلت جميع طلبات الموافقة



إعداد الاستشارات الحضرية
ICAD Urban Consultants

طلب الموافقة لاستخدام مواد
Request For Material Approval

مشروع تعدين بناة ضمن ترميز الشركة بالمركز الرئيسي و المناطق
الاستشاري : اعمار للاستشارات الحضرية

المقاول : مؤسسة عياد حوض الجوهري للتقانات



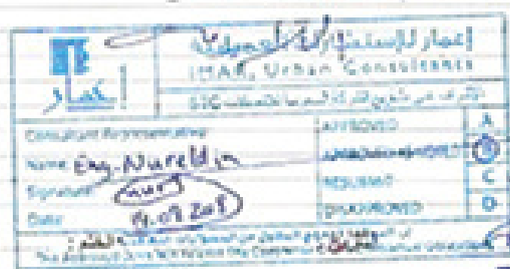
<input type="checkbox"/> اعادة التقييم <input checked="" type="checkbox"/> طلب جديد	654867	رقم المشروع Project NO
Attachments	1	رقم التقييم Submit NO
عنوان الواج كالتالي حسب العنوان و الكودات العرفية	13/09/2018	تاريخ التقييم Date

Agent Data Agent: _____ P.O.BOX: _____ Tel: _____ Fax: _____ Add: _____	Agent S. Name FAZAH Bond 7035 4MM	S. Name كود العينة CODE سلكة العينة THICK	PVOF FIRE RATED بوليمية جده	S. Type مكان الاستخدام Location بلد المنشأ Origin
Factory Data Factory: FAZAH BOND ALUMINUM PANEL P.O.Box: WWW.FAZAH.NET Tel: 966-112655-447 Fax: 966-112655-612 Add: 2ND INDUSTRIAL CITY	مواصفات المنتج حسب العقد Spec. As Per Contract			
المواصفات المقترحة للمنتج Proposed Spec. For The Item				

Contract No: 13/09/2018
 التاريخ: 13/09/2018
 الاسم: محمد محمود التورين
 عنوان: _____

الموافقة بالموافقة
 التوضيح بالموافقة مع ملاحظات
 اعادة التقييم

تم استيفاء رباتاً على لعبة إبيان (Data sheet) مقدمة
 من المقاول ومنه المنقذ بحسب المرافعة المذكورة
 بنا والدوره يعتمد مع تقديم الضمانات



الموافقة بالموافقة
 التوضيح بالموافقة مع ملاحظات
 اعادة التقييم
 مرفوض

لا ترفع حصة بالمحظوظات. حذرو
 المهندس المهندس
 (Signature)

استقبلت بصدق من الاستاذ



إدارة الاعتقالات العمومية
ITCAD, Urban Considers

طلب الموافقة لاعتماد مواد
Request For Material Approval

مشروع تعمين بنية العمل لعمارة الشرقية بالمركز الرئيسي و المناطق
الاستشاري : انصار للاستشارات العمارة

موسسة عبدالله عوض الجوهري للتقانات
المقاول :



<input type="checkbox"/> طلب جديد <input type="checkbox"/> طلب قائم	664867	رقم المشروع Project NO
Attachments	1	رقم التقديم Submit NO
عزلت الواح كلاتينج بحسب الاكوان و الكودات المرفقة	12/09/2018	التاريخ القديم Date

Agent Data Agent: P.O.Box: Tel: Fax: Add:	FAZAH Bond 7035 4MM	S. Name اسم العنبة كود العنبة CODE سماكة العنبة THICK	PVDF FIRE RATED بولايه جده	S. Type مكان الاستخدام Location بلد المنشأ Origin
---	----------------------------------	---	--------------------------------------	--

Factory Data Factory: FAZAH BOND ALUMINUM PANEL P.O.Box: WWW.FAZAH.NET Tel: 966-112655-447 Fax: 966-112655-612 Add: 2ND INDUSTRIAL CITY	مواصفات البند حسب العقد Spec. As Per Contract المواصفات المقترحة للبند Proposed Spec. For This Item
---	--

Contractor Name:
 Date: 7/9/2018
 Signature:
 Name:
 Designation:
 Authority:
 Date: 7/9/2018

الموافقة
 الموافقة بالموافقة مع ملاحظات
 عدم الموافقة

تم استعراض بيانات (Data sheet) المقدمة
 من المصنوع و تم المنقذ بحسب المرافقة المرفقة
 بنا واللهم بصمد مع تقديم الضمانات

Date: 12/9/2018
 Signature:
 Name:
 Designation:

الموافقة
 الموافقة بالموافقة مع ملاحظات
 الموافقة

لا مانع بحسب المواصفات المذكورة

Date:
 Signature:
 Name:

TRANSMITTAL OF SHOP DRAWINGS, CONNECTIONS, CONNECTION DATA, MATERIAL DATA AND/OR SAMPLES, OR MANUFACTURER'S CERTIFICATE OF COMPLIANCE FOR APPROVAL.

**ARMED FORCES HOSPITAL, SOUTHERN REGION
OPERATIONS & MAINTENANCE DEPARTMENT**

1. REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS:

DATE: 21 / 02 / 2011

PROJECT NO: **1901504**

PROJECT DESCRIPTION:



NEW SUBMITTAL
NO SUBMITTAL

CONTRACT NO: 1901504

TRANSMITTAL NO:

PREVIOUS ISSUES: Nil

ON JOB	SPECIFICATION SECTION NO.	DESCRIPTIONS OF ITEMS SUBMITTED	ATTACHMENT / SUBMITTAL	REASON FOR REVISION
		CLADDING WORKS		
			MANUFACTURER OR SUPPLIER CATALOGUE, COPY FROM SPECIFICATION NO.	REASON SHEET PLACE ON FILE NUMBER
			ECO PANEL	ECO-515
			ECO PANEL	ECO-601

CONTRACTOR'S NOTES:

I hereby certify that the above information is true and correct to the best of my knowledge and belief, and that I am duly qualified to provide such information.


 NAME & POSITION OF CONTRACTOR: **OMD - AFHSR**
 DATE: _____

REMARKS:

ECO 515 - ORIGINAL SIGNED
ECO 601 - COPY WIFE


 APPROVED EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEMS
 REFER TO ATTACHED SHEET. REVISIONS REQUIRED
 WILL BE RETURNED BY SEPARATE CORRESPONDENCE

1. APPROVAL NOT REQUIRED
 2. REVISION NOT REQUIRED
 3. APPROVAL REQUIRED
 4. (CHANGE) NOT CORRECTED REVISION REQUIRED

[FORM 127]

الرقم ٢٩/٩٦/٥٥٢٠١٠٠

التاريخ ٥١٤٣٩/٤/٢٠٠١

المرافقات



جامعة حائل
University of Hail

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
Kingdom Of Saudi Arabia
Ministry of Education

الموضوع : اعتماد موردين كلابنج لتوريد وتنفيذ تشطيب الخزان العالي
المشروع : إنشاء البنية التحتية لجامعة حائل (المرحلة الثانية)
المقاول : شركة محمد العلي السويلم للتجارة والمقاولات

السادة / مكتب الخدمات الاستشارية السعودية
المحترمين
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد

بالإشارة إلى خطابكم رقم (٢٦١٣ / ص / ١٢٠٩) وتاريخ ١٤٣٩/٠٢/٠٢ هـ الموافق ٢٠١٧/١٠/٢٢م والمتضمن طلب المقاول الموافقة على اعتماد موردين لتوريد وتنفيذ تشطيب الخزان العالي بنكسية من الالمنيوم (كلابنج) للمشروع المذكور أعلاه، نفيدكم علماً بأنه لا مانع من اعتماد :-

- شركة فائزة بوند الصناعية .

مع الالتزام بما يلي :-

١. تقديم العينات اللازمة للاعتماد بمقاسات كبيرة لكلا المصنعيين مرفق بها الكتلوجات والألوان والمواصفات الفنية للمواد وجميع الإكسسوارات المقدمة.
٢. تقديم مخططات تنفيذية للاعتماد من جهة الإشراف قبل البدء بالتركيب .

للإحاطة ولكم تحياتي،،،

المشرف العام

على الإدارة العامة للمشاريع والتشغيل والصيانة

م/فهد بن عمر العجيمي

م/جمال عباس جمال

CONTRACTOR  FREYSSINET SAUDI ARABIA	PROJECT NAME Development of Atturalf at Addiriyah Group 2 C13	 الهَيَسَّة العَلِيَا تَطْوِير مَدِينَة الرِّيَاذ
---	--	--

MATERIAL SUBMITTAL

<input checked="" type="checkbox"/> New Submittal	Submittal No. M A T 0 1 0 3	Submittal Date 1 0 0 3 1 2
<input type="checkbox"/> Resubmittal	Submittal No. _____	Submittal Date _____

PURPOSE OF SUBMITTAL For Information For Comments For Approval

DISCIPLINE

<input type="checkbox"/> MUD	<input type="checkbox"/> ARCHD	<input type="checkbox"/> MUD	<input checked="" type="checkbox"/> STRUCTURAL	<input type="checkbox"/> CONSERVATION
<input checked="" type="checkbox"/> CIVIL	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITECTURAL	<input type="checkbox"/> HVAC	<input type="checkbox"/> PLUMBING	<input type="checkbox"/> ELECTRICAL/TELECOM/POWER

ATTACHMENT

<input checked="" type="checkbox"/> CATALOGUE	<input checked="" type="checkbox"/> CERTIFICATES	<input checked="" type="checkbox"/> SAMPLE	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNICAL DATA	<input type="checkbox"/> CALCULATIONS
---	--	--	--	---------------------------------------

MATERIAL Note: Please use the attachment in case items are more than the provided space

Item	Description	Origin	Manufacturer/Supplier	Qty	Specification Reference	Standard	Approval Code
1	Metal Works			8			
	1.1.) Aluminum Cladding						B
	a. Aluminum Composite Panel, (ACP) - for aluminum wall cladding (please check sample aluminum and color catalogue, test report, certificates and technical data).	KSA	Fasah Bond / Fasah Industrial Co.		section 05110		

CONTRACTOR'S REMARKS: We clarify that above submittal is in accordance with contract specifications except otherwise as stated below

Exceptions: _____

NOTE:

1.) Aluminum Composite Panel (ACP) for Approval
 (Please check the sample and technical data.)

Note: Attached picture for sample mock-up and refer to RFI # 223.

CONTRACTOR PROJECT MANAGER

 Engr. Qais Al Arab

 Signature: _____ Date: 10/03/12

SITE MANAGEMENT COMMENTS:

Kindly provide urgent prototype where that has been used, include details such as protect address, value + slope of work and who installed it

20/3/12

provide contact details for project managers (and SMO) on CURBROT AND BURELOT PROJECT

Signature of Owner:  *Site 20/3/12*

APPROVAL STATUS:

<input checked="" type="checkbox"/> A Approved	<input type="checkbox"/> C Approved as Noted. Resubmittal is required	<input type="checkbox"/> N No action
<input type="checkbox"/> B Approved as Noted. Resubmittal not required	<input type="checkbox"/> U Unapproved	

#120328613

REF. IN: #120328613 REF. OUT: #120328613

	National Grid Saudi Arabia National Control Center Building Material Approval Request				
Contractor Name: Saudi Lebanese Tarouk Contracting Co. Ltd. Transmittal: MAR-ARCH-188 Date: 9-Sep-2020 Proj: 0 -127					
Location:	Discipline:	Submitted for:	ACTION	Quality Control	
<input checked="" type="checkbox"/> Main Building	<input checked="" type="checkbox"/> Arch	<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAL	APPROVED	A. Contractor	
<input type="checkbox"/> Car Parking	<input type="checkbox"/> Struc	<input type="checkbox"/> INFORMATION	APPROVED AS NOTED	B. Consultant	
<input type="checkbox"/> Guard House	<input type="checkbox"/> Mech	<input type="checkbox"/> COORDINATION	RESUBMIT	C.	
<input type="checkbox"/> Site Area	<input type="checkbox"/> Elec	<input type="checkbox"/> OTHER	NOT APPROVED	D. Please specify. Justification	
Prepared by Engr. Richard Roque		Checked by Project Manager		The approved ALUCOPANEL requires minimum order 600m ² . The skylight needs around 200 m ² only. Fazah Bond have the same thickness and specification.	
Material Description And Area To Be Used In:			RETURN WITH CONSULTANT UPON COMPLETION W/ THE SPECIFICATION 13-9-2020		
ACP Cladding fire rated 4mm Thick, along the skylight					
Item	Qty	Material Name		Attachments	Action
1		Aluminium Composite Panel(silver)	SMART WINDOW(FAZAH BOND)	CATALOG/TECHNICAL DATA/SAMPLE	
Remarks: - APPROVED MATERIALS MUST COMPLY WITH THE PROJECT SPECIFICATIONS AND AS PER PROJECT REQUIREMENTS. - ACP MUST BE FIRE RATED & ASTM CERTIFIED / UL LISTED - COLOR TO MATCH W/ PARAPET COVERINGS (BRIGHT SILVER) - APPROVED AS NOTED W/OUT ANY ADDITIONAL COST & TIME IMPLICATION. - PROVIDE METHOD OF STATEMENT AS PER APPROVED SHOP DRAWINGS & TO PRESENT PROX. UP FOR APPROVAL PRIOR TO PROCEED. - SLTCC / SMART WINDOW TO PROVIDE WARRANTY / GUARANTY UPON PRELIMINARY ACCEPTANCE.					
SAUDI ELECTRIC COMPANY (SEC) Reviewer Signature:		Project Manager:		Date: 15/9/2020	
10 Sept 2020		15/9/2020		15-9-2020	
Approved execution of contract made subject to contractor during the review of the drawings and general compliance with the requirements of the drawings or specifications.			This check is only for review of general performance with the design concept of the drawings and general compliance with the information given in the Contract Documents.		
Coordinating the work with that of other trades, and performing the work in a safe, timely, and satisfactory manner.			Received For: _____ Date: _____		



تعميد مركز التحكم الوطني للكهرباء



أكزان
AL KHAN
المطارات الاقتصادية
وزارة التخطيط
Ministry of Planning
and Economic Development



المطورين
Real Estate Development
المطوري العقاريين



طلب إكمال مواد / عينات
Request for Material / Samples Approval

اسم المشروع: إكمال روضة أطفال ومدرسة ابتدائي أولي بحي الباسمين

تاريخ التقديم: 01-03-20
رقم التقديم: Submittal Date:

نوع المادة / العينة: Material / Samples Type:

معمارية Arch. إنشائية STRU. كهربائية Elec. ميكانيكية Mech. لطلاء مواد W/S صبغية Other صخرية Pump.

وصف المواد بجدول الكميات: Item Description in Bill of Quantities:

اسم المادة: اسم المصنوع:

توريد من ألواح ألومنيوم منقوشة بدهان إلكتروليتي على هياكل معدنية

No رقم	Description الوصف	Factory / Supplier المصنع أو المورد	Sample Board لوحة عينات
1	دكبي COO 115	غازة بوند	مرفق
2	كترنجي COO 05	غازة بوند	مرفق

التعليق / Action Code:

مرفوض Reject إعادة تقديمه Resubmit موافق مع ملاحظات Approved as noted موافق Approved

ملاحظات: Comments:

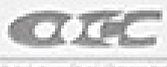
تتم حسب المواصفات والمواد المستخدمة في المشروع
حسب المواصفات والمواد المستخدمة في المشروع

Contractor Sig.:


3
1
مهندس إبراهيم

Consultant Sig.:


13/3/2020

Consultant:  Khalaf & Partners كحلوف وشركاه	Client: وزارة الشؤون البلدية والقروية إدارة منطقة الرياض 	Contractor:  OEC Omani Engineering & Contracting
---	--	--

طلب اعتماد تقديمات مواد Material Submittal - Approval Request	No: 8 / 1 Rev: 1
--	-----------------------------------

المشروع :- إنشاء سوق الشمال الخضار والفواكه
 Project: NORTH MARKET FOR VEGETABLES AND FRUITS, RIYADH

Material Description مواد تشييد التسقيف لمنطقة السوق المغلقة من الأسفل مساحة 4 مر	Code رقم
---	--------------------

Submittal date 03/03/2018 Dry/Month/Year	<input type="checkbox"/> New Submittal <input type="checkbox"/> Re-submittal
Submittal Code 0-Genral <input type="checkbox"/> 1-Mech <input type="checkbox"/> 2-Elect <input type="checkbox"/> 3-Arch <input type="checkbox"/> 4-Civil	

Relevant Space No. رقم الفراغ والمنطقة الخاصة بالفراغ

Manufacturer شركة لارا بوند

Tech. Information مرفق كاتالوج عينات الألوان

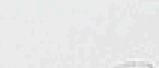
Attachments
 Sample Catalogue Description
 Other
 Drawing
 Other
 Concrete Mix Design

Material location اسفل منطقة السوق المغلقة

Comments
 يعتمد لون الكرمودس مع رمح FAZ-114 SILVER METALLIC وذلك لسوق الأسفل
 المطلقة مع الكرمودس (المنظر) وذلك للمبنى فوق المبنى مع الكرمودس
 يعتمد لون الكرمودس مع رمح FAZ-009 WHITE وذلك مع أسفل
 المطلقة مع المفضل مع

Note: Approval of items does not relieve the contractor from complying with all the requirements of the contract forms & specifications.

Submitted in: <input checked="" type="checkbox"/> A Approved as Submitted <input type="checkbox"/> B Approved as Noted	<input type="checkbox"/> C Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> D Disapproved	<input type="checkbox"/> E Returned Without Action <input type="checkbox"/> F For Information
---	--	--

Consultant: Recommended by:  Name:  Sign & Stamp: Date: 03/03/18	Client: Approved by:  Name:  Sign & Stamp: Date: 15/03/18	Contractor: Submitted by:  Name:  Sign & Stamp: Date: 03/03/18
---	--	---

03/03/18



زيتي
zaiti

E: info@zaiti.com.sa

T: +966 (1) 4725577

F: +966 (1) 4760334

P.O.B.: 41795 Riyadh

11531 Saudi Arabia

خطاب اعتماد
APPROVAL LETTER

To Fazah Industrial Co .

Reference to approve your product (aluminum composite panels)which is under brand name of (FAZAH BOND) in our fuel stations across the kingdom of Saudi Arabia please be informed we have approved three colors mentioned below.

So please notify all qualified aluminum fabricators to commit in using these approved colors & specifications .

- 1- Raw Gray FBA M 003 .
- 2- Red FBB S 002.
- 3- Green FAZ 6038.

Front skin for aluminum sheet must be .5 mm

Thank you

شركة زيتي للخدمات البترولية ذ.م.م. رأس المال ٣٧٥٠٠٠٠٠ ريال سعودي - ب.ت ١١٢٧٧٧٧
Zaiti Petroleum Services Company Ltd. Capital SR 37 500 000 C.R. 1010286767

السادة شركة فازه الصناعية.

بالإشارة إلى اعتماد منتجكم(الواح الألمنيوم المعزولة) الذي يحمل العلامة التجارية (فازه بوند) في جميع محطات شركة زيتي للخدمات البترولية بالمملكة نفيدكم بأنه تم اعتماد الألوان الثلاثة التي سيلي ذكرها وحسب المواصفات الفنية المتعاقد عليها .

لذا نرجو الإيعاز لجميع مصانع الألمنيوم المزهلة من طرفنا بالالتزام بالألوان والمواصفات المعتمدة.

- 1- رمادي غامق FBA M 003.
- 2- أحمر FBB S 002.
- 3- أخضر زيتي FAZ 6038.

على أن تكون جميع سماكات الألمنيوم 5 ملم
للوجه الأمامي للتكلايدنج

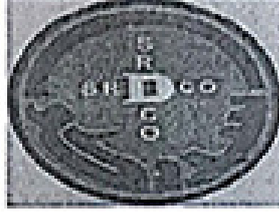
ولكم الشكر الجزيل



تعميد محطات زيتي

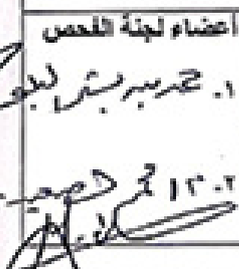
الدارة العامة للبحوث وضبط الجودة - إدارة اعتماد المواد
نموذج رقم (2)

طلب فحص واعتماد المواد

 وزارة التعليم Kingdom of Saudi Arabia إدارة اعتماد المواد	نموذج اعتماد المواد Materials Approval Form	
--	---	---

طلب المقبول : ()
 طلب اعتماد جديد (✓)

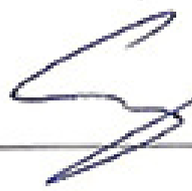
م	إسم المشروع	المنطقة/ المدينة	إسم البند	المصنع المورد
١	مبنى ادارة التربية والتعليم بنات	الحويف/ القريات	واجهات كلادنچ	شركة فائزة

المرفقات : (✓) كتالوج () عينة () الضمان	نوع العينة : (✓) منفي () كهرباء () ميكانيكا
ملاحظات لجنة الفحص : (✓) موافق () موافق بملاحظات () الرفض	() مخططات كهرباء () مخططات مقلات معدنية
اعضاء لجنة الفحص : ١. محمد بن بشير بن عبد الله ٢٠١٢ 	

المكرم المقبول

إشارة إلى طلبكم اعتماد مواد بالجدول أعلاه وبناء على ملاحظات لجنة الفحص بهذا

ما يلي :
 (✓) اعتماد
 () رفض
 مدير إدارة اعتماد المواد



الإيمان للاستثمار
alinma investment



QP-08-03-F20
Iss.1/Rev-0 August 17

صناعة الشمال - حي الفيوان

MATERIALS SUBMITTAL

New Submittal Submittal No : 12 PREV. Submittal:
 Re Submittal Date : 23-FEB-2020 PREV. Submittal Date:
 Submittal reason : INFO NOTES APPROVAL
 major :
 CV AR ST AC EL PL
 OTHER.....
 Attachments
 Brochure Tech. info Sample Certificate Drawing Calculations

Materials/Tools	Material - Name/ Number /Description	Source	Supplier/Manufacturer / Tel - No	Specs.Ref	Code Status
ACP	Aluminum composite panel	(FR)	FAZAH BOND		

Fazah bond Contact reference : +966 11 2655467 /+966 545239021

CONTRACTOR - Name Date Signature Stamp
 Mohammed Al Quaddumi 23-FEB-2020

Consultant Name Date Signature Stamp
 Nayif Alshai 23/2/2020

Consultant recommendation : *Approved, since the material to be placed along to the required specs.*
Mr. Nayif Saad
 Name : Date : Signature : Stamp :

Client
 Name : Date : Signature : Stamp :

Consultant PM : *Material could be used on the site, since it should be for max 90 minutes.*
 Name : Date : Signature : Stamp :

Approval Situation :
 A) Approved B) Approved as noted
 C) Not Approved Resubmittal Required D) Rejected E) No Action
 Client Copy with Stamp Consultant Original Contractor Copy with stamp
 (Authority to proceed with work does not relieve the contractor from contractual responsibilities)

T +966 (11)4772215 F +966 (11)477145 E 2020@vccg.com.sa
 11441 Riyadh, P.O.Box 1973 Kingdom of Saudi Arabia

تعميد صناعة الشمال

الإستشارة



مركز الدراسات والبحوث والتقنية المائية
Water Research Center

مركز الأبحاث والتقنية المائية والبحوث والتقنية المائية

الإستشارة



مركز الدراسات والبحوث والتقنية المائية
Water Research Center

مركز الأبحاث والتقنية المائية والبحوث والتقنية المائية

الإستشارة



مركز الدراسات والبحوث والتقنية المائية
Water Research Center

مركز الأبحاث والتقنية المائية والبحوث والتقنية المائية

Sub No: 174

DATE: 3 May 2015

PROJECT: Central Laboratory for the general directorate of water - ashr specifications

CONTRACTOR: First Gulf Company For Supplies & Contracting

TO: CONSULTANT: KHATEB & ALAMI

NO	DESCRIPTION OF ITEM SUBMITTED	وصف البند المقدم	MANUFACTURE OR PROVISION	EVAL NO. CAT. NO. BROOK. NO.	NO. OF COPIES	CONTRACT REF. DRAWING REF.	Approved Date	OTHERS	
								CATALOGUES	OTHERS
	اعتاد هذا التخصص للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة (معايير)		مطابق مواصفات						
	FAZ (114) sheet metallic	لوح معدني من الألمنيوم	مطابق مواصفات						
	مطابق مواصفات								
	مطابق مواصفات								

REMARKS: ALL ITEMS HERE WITH HAVE BEEN CHECKED BY THE CONTRACTOR AND IS COMPATIBLE WITH THE REQUIREMENT OF THE CONTRACT DOCUMENTS, EXCEPT AS NOTED, AND ARE REQUESTED BY THE CONTRACTOR FOR THIS PROJECT.

DATE: 3 May 2015

SIGNATURE: [Signature]

REQUESTED BY CONTRACTOR PROJECT MANAGER

CONSULTANT COMMENTS: مطابقة المواصفات
كما تم فحصها
المطابق للمواصفات المطلوبة
والمتطلبات المطلوبة
مطابق المواصفات المطلوبة
مطابق المواصفات المطلوبة
مطابق المواصفات المطلوبة

APPROVED STATUS:

A	B	C	D

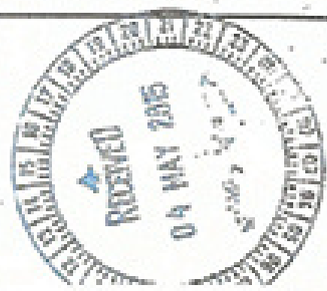
APPROVED BY: [Signature]

PROJECT MANAGER CONSULTANT

DATE: 15/05/2015

(C) APPROVED AS NOTED, SUBMITTAL REQUIRED
(D) DELAYED

APPROVED AS SUBMITTED
UNPROVED AS NOTED, SUBMITTAL NOT REQUIRED



Consultant: دار الدراسات الهندسية  CA O M I A CONSULTANTS	Project: <h2 style="text-align: center;">Hilton Riyadh Hotel & Residence</h2>	Contractor:  شركة الحازلة للتجارة والتكليف Al-Hazila Trading & Contracting Co. 4.2
---	---	---

MATERIAL SUBMITTAL

Ref. No. : M-142-SW-AF-G-A-00242 Rev 1 Date : 0 2 / 0 1 / 1 8 New Submittal Resubmittal

Architectural Electrical Civil Furniture/Equipment Structural Mechanical Interior Design Others

Description*	Manufacturer	Supplier	No. of Catalogue/Sample	Code
Skywalk Aluminium Composite Panel	1 rue du Balloz	Rabowa Al Nahda		
Ceiling 4mm	68500 Mersden, France	P.O Box: 391		
Anched : Comarison Sheet	Tel: +33 0 3 89 74 47 63	Riyadh 11332		
Color Chart	Fax: +33 0 3 89 74 46 90	Tel: 2154511		
4 Samples of Shade		Fax: 4468111		

* Description: (Manufacture, Model, Type, Size, Colour, etc.)

Catalogue Drawing Sample Certificate Calculation Document

Having checked this submittal, we certify that it conforms to the requirements of the Contract Documents in all respects, except as otherwise indicated herein.

Material Engineer Name & Signature: _____ Technical Manager: _____

Received by: _____ Date: _____ Name & Signature of Consultant: _____

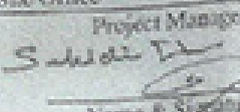
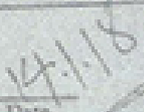
Remarks / Comments:

PROPOSAL SATISFACTORY. PROCEED WITH SILVER METALIC FAZ-114

PROVIDE FULL MOCK UP OF ONE CEILING PANEL FOR FINAL APPROVAL.

PERFORATIONS TO BE 8MM DIA. PERFORATIONS TO CLEAR COVE LIGHT ABOVE.

Status: A Approved B Approved as noted C Revise & Resubmit, Work shall not proceed D Rejected - Resubmit N No Action

Consultant Site Office		Consultant Head Office	
Engineer: 	Project Manager: 		
Date: <u>11.1.18</u>	Name & Signature	Date: <u>14.1.18</u>	Name & Signature

تعميد هيلتون الرياض

LEGEND

- CLADDING
- GLASS
- WINDOW

اعداد التوازي الكودج

GENERAL CONTRACTOR

AL-FARIS CO.
GENERAL CONTRACTOR
ESTABLISHED IN 1978
P.O. BOX 10000
RABAT, ALGERIA

CLIENT

AL-JAMAH AL-KHAWASSIYAH
AL-JAMAH AL-KHAWASSIYAH
AL-JAMAH AL-KHAWASSIYAH
AL-JAMAH AL-KHAWASSIYAH
AL-JAMAH AL-KHAWASSIYAH

PROJECTING

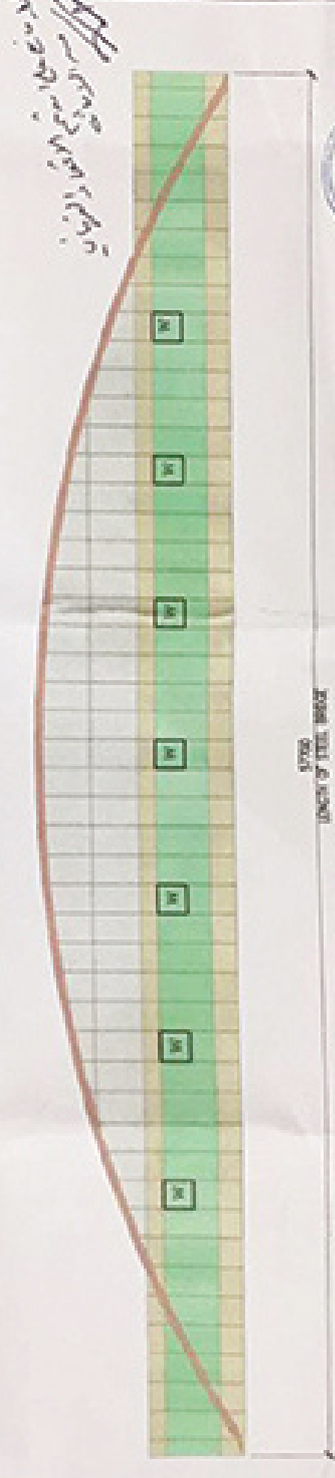
1/2000

DATE

15/04/2014



PARTIAL VIEW
SCALE 1/200



5700
UNITS OF THIS BRIDGE
COMPLETE VIEW
SCALE 1/200



Handwritten signature and initials.

Handwritten notes in Arabic script.

Large handwritten signature and initials.

تعميد جسور المشاه تبوك