



Emad Elsafwah
Marble - Granite - Stone

عماد الصفوة للرخام والحجر

المركز الرئيسي

الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فروع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com



**نفخر نحن عماد الصفوة للرخام والحجر اننا احدي المؤسسات
الرائده في مجال الرخام والجرانيت والحجر والتي تحظى بسمعة طيبة في
السوق السعودي وتمتلك مصنع متكامل الالات والاجهزة بحي المناخ
بمدينة الرياض و بحي القادسية بمدينة الدمام كما ان لدينا عدة فروع
منتشرة بالمملكة العربية السعوديه**

**ونحن حريصون علي ان تكون جودة المواد التي يتم توريدها بأعلى
المعايير في المملكة والحرص الشديد علي ارضاء عملائنا الكرام والالتزام
ونسعي دائما للتميز في كل ما يخص بالزمن القياسي في التوريد
مجال عمل الرخام والجرانيت والحجر
سائلين المولي تبارك وتعالى التوفيق**

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com



Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

السجلات والتراخيص

Commerical Registration

&

License

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

الرقم الموحد : ٧٠٣٤١٠٥٥٤٩
رقم المنشأة : ١٠١٠٨٩٠١٧٨
التاريخ : هـ ١٤٤٤/١٢/٠٢

شهادة تسجيل فرع مؤسسة فردية Branch Of Individual Establishment Registration Certificate



هـ ١٤٠٧

تاريخ الميلاد :

سعودي

الجنسية :

احمد خلف نومان الغزوي

إسم التاجر:

مصدره:

هـ ١٤٣٨/٠٩/١٣

تاريخه:

١١٢٥٠٤٣٢٧١

رقم السجل المدني/ بطاقة الأحوال:

ص. ب :

١٤٣١١

الرمز البريدي:

الرياض

مركزها الرئيسي :

ص. ب :

١٠١٠٧٣٩٥٩٨

الرمز البريدي:

٠١١١١١١١١١

هاتف :

رقم سجل المركز الرئيسي:

١٠١٠٧٣٩٥٩٨

رقم سجل المركز الرئيسي:

١٠١٠٧٣٩٥٩٨

رقم سجل المركز الرئيسي:

الإسم التجاري للفرع:

مؤسسة عماد الصفاة للرخام والحجر

الإسم التجاري للفرع:

مؤسسة عماد الصفاة للرخام والحجر

الإسم التجاري للفرع:

العنوان :

حي المناخ، ٣٣٤

العنوان :

حي المناخ، ٣٣٤

العنوان :

ص. ب :

١٤٣١٢

الرمز البريدي:

١٤٣١٢

هاتف :

النشاط :

خمسمة و عشرون ألف ريال فقط لا غير

النشاط :

خمسمة و عشرون ألف ريال فقط لا غير

النشاط :

رأس المال :

٢٥٠٠٠

رأس المال :

٢٥٠٠٠

رأس المال :

إسم المدير أو الوكيل المفوض :

احمد خلف نومان الغزوي

إسم المدير أو الوكيل المفوض :

احمد خلف نومان الغزوي

إسم المدير أو الوكيل المفوض :

الجنسية :

سعودي

الجنسية :

سعودي

الجنسية :

رقم السجل المدني - الإقامة:

١١٢٥٠٤٣٢٧١

رقم السجل المدني - الإقامة:

١١٢٥٠٤٣٢٧١

رقم السجل المدني - الإقامة:

سلطات المدير:

الرياض

سلطات المدير:

الرياض

سلطات المدير:

وتنتهي صلاحية الشهادات في:

هـ ١٤٤٤/١٢/٠٢

وتنتهي صلاحية الشهادات في:

هـ ١٤٤٥/١٢/١٤

وتنتهي صلاحية الشهادات في:





شهادة اشتراك Membership Certificate

غرفة الرياض
Riyadh Chamber

Membership No. :	831851	رقم العضوية الموحد :	831851
Date of Issue:	20/06/2023	تاريخ الاصدار:	2023/06/20
Membership Class :	Fifth	درجة العضوية :	الخامسة
Riyadh Chamber Certifies		تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن	
		مؤسسة عماد الصفوة للرخام والحجر	
Commercial Registration No.	1010890178	مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :	1010890178
Certificate Expires on	20/06/2024	ينتهي سريان هذه الشهادة في	2024/06/20

الخدمات الإلكترونية
E-SERVICES

الخدمات الإلكترونية لغرفة الرياض - بوابة أعمال © Riyadh Chamber E-Services

920004565

- يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط <https://mybusiness.chamber.sa> ، أو تطبيق (سند)
- للأجهزة المحمولة أو الرقم الموحد دون ادنى مسؤولية على الغرفة عن محتوى الوثيقة.
- تعد هذه الورقة من الوثائق الإلكترونية لغرفة الرياض، ويمنع تعديلها اول محاولة العبث بها وتصبح لاغية حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للملاحقة القانونية.

١٤٤٤/١١/٢٨

١٧/٠٦/٢٠٢٣

التاريخ
الموافق

رمز الشهادة ٤٧٢٥٤٩٢٧



شهادة

إسم المنشأة : مؤسسة عماد الصفوة للرخام والحجر
إسم صاحب العمل : احمد خلف نومان العنزي
ص.ب : ٧٥٧٦ الرياض ١٤٣١٢
السعودية
رقم الإشتراك : ٥٠٨٧٥٨٤٧٢
رقم السجل التجاري: ١٠١٠٨٩٠١٧٨

مصدره :

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
٥	خمسة مشتركين	عدد المشتركين غير السعوديين
٤٤	أربعة و اربعون مشتركا	المجموع
٤٩	تسعة و اربعون مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقدمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (١٩/٦) منه .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٥/١٢/٢٧ هـ .

يلزم التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط
أدناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية
أو عن طريق استخدام
الرمز المعرف التالي :



www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحيه ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)

ننهادة

www.gosi.gov.sa
800 1243344



تعد هذه الشهادة من الوثائق الإلكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعيا تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من انواع التعديل ، وتعد الشهادة لاغية إذا شابها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقا لأحكام نظام التأمينات الاجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار أخرى مترتبة قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .


التأمينات الإلكترونية
بإمكانك من مكانك

شهادة التوطين

رقم الشهادة	417816-10595482	تاريخ الإصدار	23/12/2023	تاريخ انتهاء الصلاحية	19/06/2024
تاريخ التجديد/التحديث	21/03/2024	حالة الشهادة	تم التحقق 	اسم المنشأة	مؤسسة عماد الصفوة للرخام والحجر
رقم المنشأة	1-2796518	رقم المنشأة	1010890178	رقم المنشأة الموحد	7034105549
رقم السجل التجاري	1010890178	مستوى نطاقات	اخضر متوسط 	معدل التوطين	33%



The Ministry of Human Resources and Social Development certifies that the above mentioned Establishment has achieved the required Saudization rate and has been granted this certificate upon request.

The certificate is electronically generated and approved by the authority. It does not require any signature or stamp.

تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسبة التوطين المطلوبة وتم منحها هذه الشهادة بناء عن طلبها.

الشهادة تم إنشاؤها إلكترونياً ومعتمدة من الجهة المختصة ولا تحتاج الى ختم أو توقيع



1020369938

TIN ٣١١٠٢٣٠٤٥٢ الرقم المميز
Certificate No. ١٠٢٠٣٦٩٩٣٨ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٥/١٠/٠٦ هـ تاريخ الاصدار



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة Certificate

The Zakat, Tax and Customs

Authority certifies that the Taxpayer

تشهد هيئة الزكاة والضريبة

والجمارك أن المكلف /

مصنع احمد خلف نومان العنزي للرخام والجرانيت

Entity Unified No. /ID No.

١١٢٥٠٤٣٢٧١

الرقم الموحد للمنشأة / رقم هوية

Commercial Registration/License /
Contract No

١٠١٠٧٣٩٥٩٨

سجل تجاري / رخصة / عقد رقم

Has submitted his tax return for the period ending on 25 / 08 / 2023 AD , and he was granted the certificate to complete all his transactions including the payment of the final amount due on the contract.

The Certificate is valid until 23/06/1446 AH corresponding to 24/12/2024

The Twenty third of jumada al-thani one thousand four hundred forty-six (Hijri)

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٠٩ / ٠٢ / ١٤٤٥ هـ ، وقد منح هذه الشهادة لإنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٢٣ / ٠٦ / ١٤٤٦ هـ الموافق ٢٤ / ١٢ / ٢٠٢٤ م

(الثالث والعشرون من جمادى الثاني ألف وأربعمائة وستة وأربعون هجري)

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة الإلكتروني: www.zatca.gov.sa

This certificate is not valid until verified by the Authority's Website: www.zatca.gov.sa





1020369938

TIN ٣١١٠٢٣٠٤٥٢ الرقم المميز
Certificate No. ١٠٢٠٣٦٩٩٣٨ رقم الشهادة
Issue Date ١٤٤٥/١٠/٠٦ تاريخ الاصدار



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

قائمة فروع المكلف

List of Taxpayer Branches

المدينة City	إسم الفرع Branch Name	رقم سجل تجاري / رخصة / عقد CR/License/Contact Number
الرياض Riyadh	مؤسسة دائرة الارض للتجارة	١٠١٠٧٩١١٥٥
الرياض Riyadh	مؤسسة عماد الصفوة للرخام والحجر	١٠١٠٨٩٠١٧٨





TIN 3110230452 الرقم المميز
Certificate No. 100231085334164 رقم الشهادة
Certificate date 09/11/2021 تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٠٩/١١/٢٠٢١ م
The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 09/11/2021 AD

Taxpayer Name	مصنع احمد خلف نومان العنزي للرخام والجرانيت	اسم المكلف
VAT Registration Number	311023045200003	رقم التسجيل الضريبي
Effective Registration Date	2021/12/01	تاريخ نفاذ التسجيل
Taxpayer Address	الرياض، الرياض، 14311، XXXX	عنوان المكلف
CR / License Contact / ID No	1010739598	رقم السجل التجاري / الرخصة / العقد / الهوية
Tax Period	ربع سنوي-Quarterly	الفترة الضريبية
First Filing due date	2022/01/31	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي

ملاحظة: كمكلفين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لكم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة. وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة

Note: As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties





100231085334164



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

TIN 3110230452 الرقم المميز
Certificate No. 100231085334164 رقم الشهادة
Certificate date 09/11/2021 تاريخ الشهادة

قائمة فروع المكلف

List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم سجل تجاري / رخصة / عقد CR/ License / Contract Number
الرياض Riyadh	مؤسسة دائرة الارض للتجارة	1010791155
الرياض Riyadh	مؤسسة عماد الصفوة للرخام والحجر	1010890178





Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

الهيكل التنظيمي

**Organizational
Structure**

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

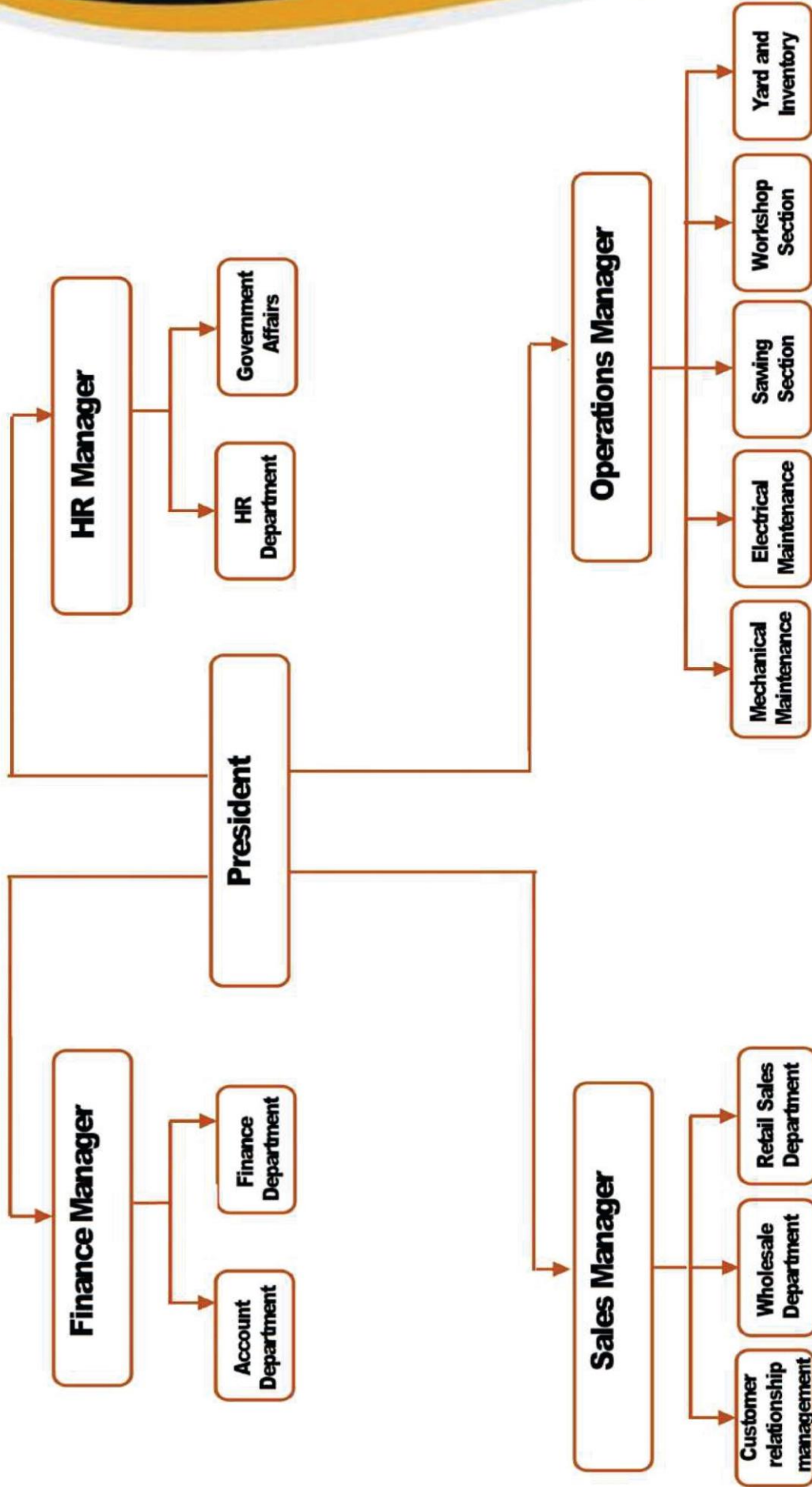
TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

Organizational Structure





Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

المعدات والآلات

**Equipment
&
Machines**

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

٢	مناشير جسر
١	ماكينة برم ايطاليه الصنع
٤	مناشير ٥ متر
٣	مناشير ٦ متر
٢	رافعة ٣ طن
١	كينون ايطالي
٢	دينابونش
١	سيارة ونيت صغيرة

عماد الصفوة للرخام والحجر



عماد الصفوة للرخام والحجر





Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

مشاريع Projects

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

عماد الصفاة للرخام والحجر

المشروع	مبنى مكافحة المخدرات
موقع المشروع	الخانجي
الاعمال التي يتضمنها العقد	٢٢٥٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة شمائل الخليج للمقاولات

المشروع	مستشفى المانع العام
موقع المشروع	الدمام
الاعمال التي يتضمنها العقد	٧٥٠٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة ابراهيم محمد المانع واخوانه

المشروع	مستشفى المانع العام
موقع المشروع	الجبيل
الاعمال التي يتضمنها العقد	٦٤٠٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة ابراهيم محمد المانع واخوانه

المشروع	برج المانع الطبي
موقع المشروع	الخير
الاعمال التي يتضمنها العقد	٢٢٥٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة ابراهيم محمد المانع واخوانه

المشروع	كلية محمد المانع للعلوم الطبية
موقع المشروع	الدمام
الاعمال التي يتضمنها العقد	٢٣٧٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة ابراهيم محمد المانع واخوانه

المشروع	فندق روتانا
موقع المشروع	الخير
الاعمال التي يتضمنها العقد	١٣٧٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة ابراهيم السماعيل للمقاولات

المشروع	المنطقة التاريخية
موقع المشروع	ينبع
الاعمال التي يتضمنها العقد	٧٥٠٠٠
الشركة المنفذة	مجموعة العمران والتطوير

المشروع	شارع الحنان
موقع المشروع	ينبع
الاعمال التي يتضمنها العقد	٣٤٥٠٠٠
الشركة المنفذة	مجموعة العمران والتطوير

المشروع	الادله الجنائيه
موقع المشروع	الحويه
الاعمال التي يتضمنها العقد	٢٤٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة شمائل الخليج للمقاولات

المشروع	مركز علاج الاورام
موقع المشروع	الهدا
الاعمال التي يتضمنها العقد	١٢٩٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة شمائل الخليج للمقاولات

المشروع	الدفاع الجوي
موقع المشروع	حفر الباطن
الاعمال التي يتضمنها العقد	١٣٥٠٠٠٠
الشركة المنفذة	شركة شمائل الخليج للمقاولات

المشروع	اكاديمية طويق جامعة الاميره نورا
موقع المشروع	الرياض
الاعمال التي يتضمنها العقد	١٢٧٥٠٠
الشركة المنفذة	شركة شمائل الخليج للمقاولات

عماد الصفاة للرخام والحجر

بلدية عنيزة	المشروع
عنيزة	موقع المشروع
١٤٢٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة مهد الطريق للمقاولات	الشركة المنفذة

امانة المدينة المنورة	المشروع
المدينة المنورة	موقع المشروع
١١٢٠٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة خالد سليم الاحمدي للمقاولات	الشركة المنفذة

اسكان درة المدينة	المشروع
المدينة المنورة	موقع المشروع
٨٧٥٠٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة خالد سليم الاحمدي للمقاولات	الشركة المنفذة

اسكان ارامكو	المشروع
الجبيل	موقع المشروع
١٢٩٠٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة مدماك العربية للمقاولات	الشركة المنفذة

القاعدة الجوية	المشروع
الحريق	موقع المشروع
١٢٥٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة سيركون للمقاولات	الشركة المنفذة

اسكان نجران	المشروع
نجران	موقع المشروع
٢٢٥٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة البيت العربي للمقاولات	الشركة المنفذة

مسجد المانع	المشروع
الدمام	موقع المشروع
٧٤٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة ابراهيم محمد المانع واخوانه	الشركة المنفذة

مجمع شفاء	المشروع
الجبيل	موقع المشروع
٨٥٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة مجمع شفاء الجبيل	الشركة المنفذة

مجمع الدمام الطبي	المشروع
الدمام	موقع المشروع
١٤٢٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة مجمع شفاء الجبيل	الشركة المنفذة

مول تجاري	المشروع
الخبر	موقع المشروع
٣٦٩٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة اثراء المشاريع للمقاولات	الشركة المنفذة

المدرسة العسكرية	المشروع
تبوك	موقع المشروع
٢٢٥٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة اعمار النايفات للمقاولات	الشركة المنفذة

مستشفى الامير سعود بن جلوي	المشروع
الاحساء	موقع المشروع
١٥٩٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة اعمار النايفات للمقاولات	الشركة المنفذة

عماد الصفاة للرخام والحجر

مسجد عبد الله العثيم	المشروع
الرياض	موقع المشروع
٧٨٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة بلر للمقاولات	الشركة المنفذة

فلل الملقا	المشروع
الرياض	موقع المشروع
٢١٦٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة تشييد البريطانية	الشركة المنفذة

اسكان تبوك	المشروع
تبوك	موقع المشروع
١١٢٠٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة شمائل الخليج للمقاولات	الشركة المنفذة

عمائر الملقا السكنية	المشروع
الرياض	موقع المشروع
١٩٢٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة لؤلؤة المساكن العقارية	الشركة المنفذة

مبني الادلة الجنائية	المشروع
الجبيل	موقع المشروع
١١٥٠٠٠٠	الاعمال التي يتضمنها العقد
شركة شمائل الخليج للمقاولات	الشركة المنفذة

عماد الصفوة للرخام والحجر



عماد الصفوة للرخام والحجر



عماد الصفوة للرخام والحجر





Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

الخامات Materials

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

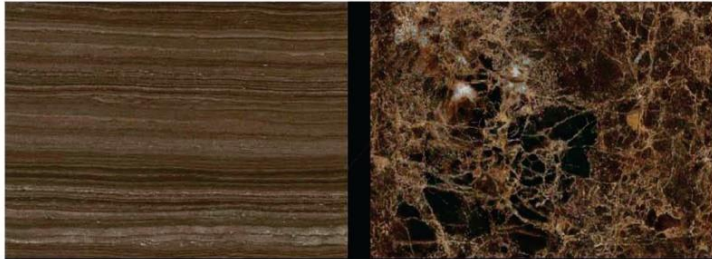
TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

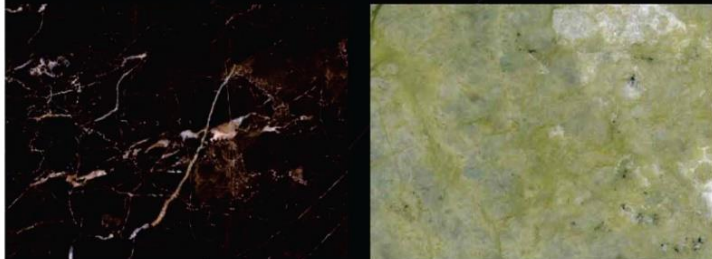
Email : emadelsafwah@gmail.com

رخام



ERAMOSA VC

EMPERADOR DARK



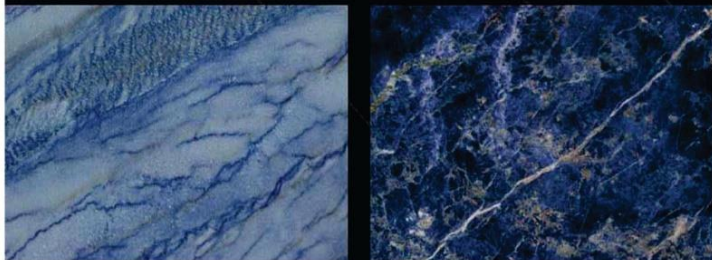
NOIR SAINT LAURENT

MING GREEN



VERDE GUATEMALA

ACQUAMARINA



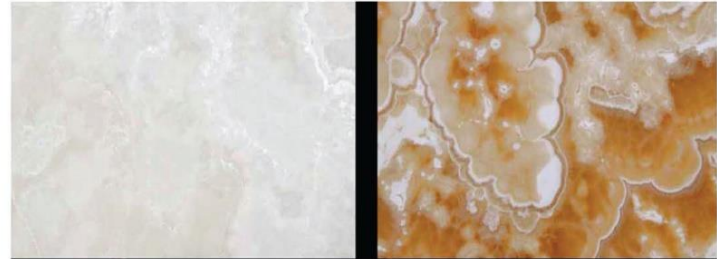
AZUL MACUBA

SODALITE BLUE



NERO MARQUINA

PORTORO EXTRA VENA LARGA



ONYX BIANCO

ONYX ALABASTER



ONYX ARCO IRIS VC

ONYX KILIMANGIARO



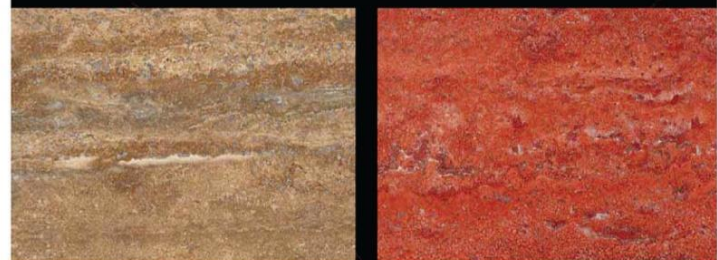
ONYX FANTASTICO

TRAVERTINO ROMANO CLASSICO



TRAVERTINO NAVONA

TRAVERTINO GIALLO VC



TRAVERTINO NOCE VC

TRAVERTINO ROSSO

رخام



BIANCO CARRARA CD



ARABESCATO



BOTTICINO CLASSICO



CREMA MARFIL



CALACATTA GOLD



STATUARIO



ROSA PORTOGALLO



NOISETTE FLEURY



BIANCO SIVEC



BIANCO THASSOS



ROSSO VERONA



ROSSO ALICANTE



GIALLO SIENA



GOLDEN SPIDER



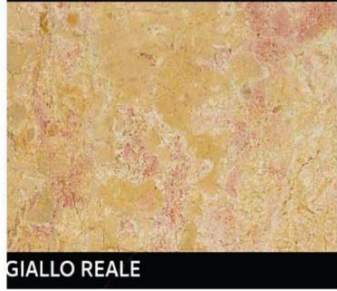
ROSSO FRANCIA



ROSSO LEVANTO



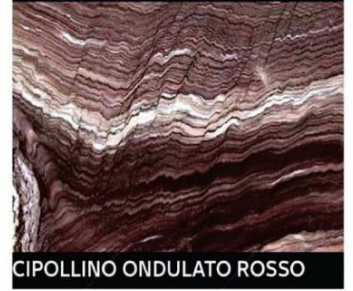
INDUS GOLD



GIALLO REALE



ROSSO LAGUNA



CIPOLLINO ONDULATO ROSSO

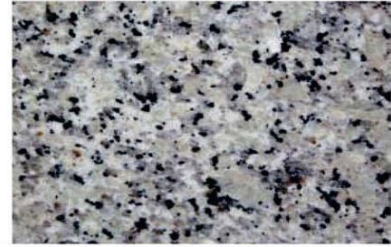
جرانيت



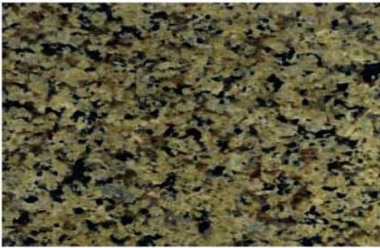
SAUDI PINK



GOLDEN ROSE



WHITE PEARL



ROYAL GOLD



SWEET GOLD



NAJLAN BROWN



ROYAL ROSE



BLACK VOLCANO



VIOLETTA



SILVER GREEN



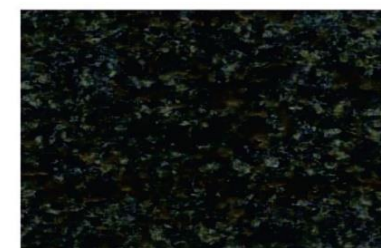
SAUDI BIANCO



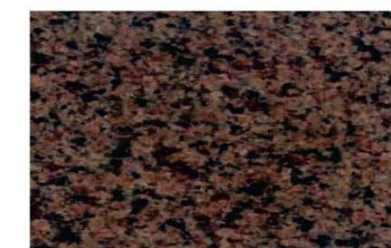
TROPICAL PLATINUM



GOLDEN LEAF



EMERALD GREEN



ANCIENT BROWN

رخام



DIANA ROSE

ديانا روز



FANTASTIC GREY

فانتاستك جراي



ROYAL MARFIL

رويال مارفل



DARK OLIVE

دارك أوليف



MARFIL OMANI

مارفيل عماني



SALALAH BRECCIA

صلالة بريشيا



ROSSO LEVANTO

روسو ليفانتو



EMPERADOR LIGHT

امبرادور لايت



CREMA LIGHT

كريمو لايت



ROSALINA

روزالينا



Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

التصاميم Designs

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فروع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

عماد الصفوة للرخام والحجر



عماد الصفاة للرخام والحجر



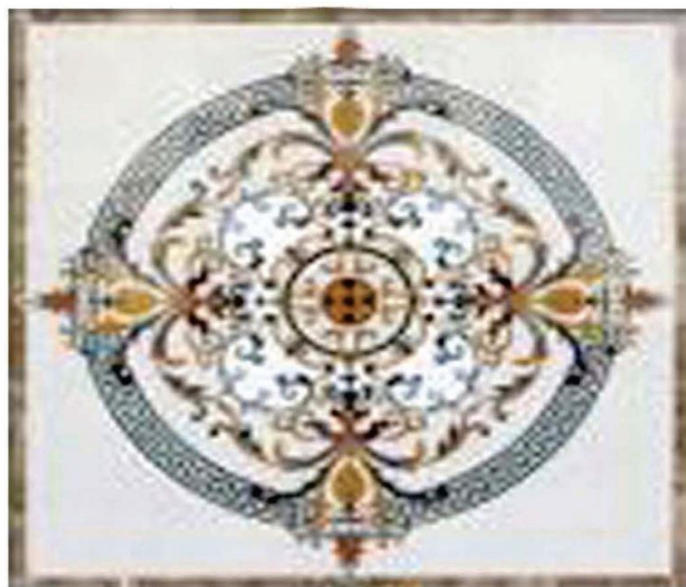
عماد الصفة للرخام والحجر

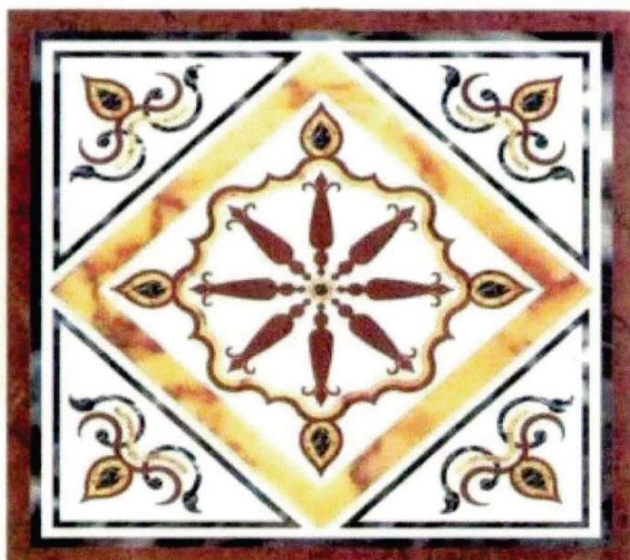
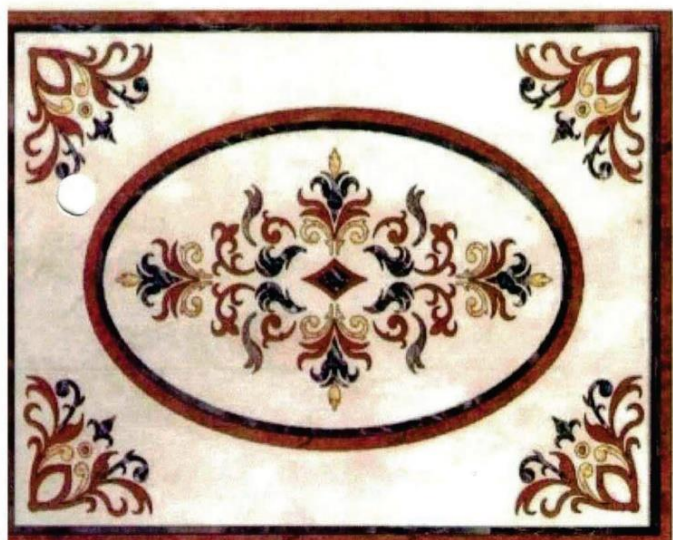
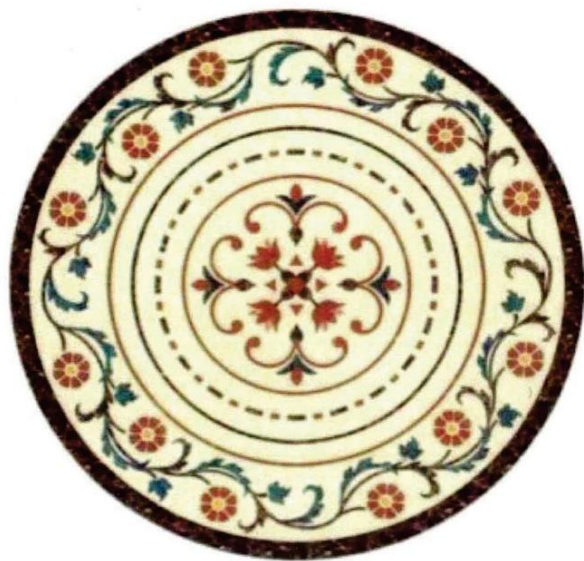


عماد الصفوة للرخام والحجر



عماد الصفة للرخام والحجر







Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

طلبات الاعتماد

**Application
For
Accreditation**

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

supplier Submittal Form

نموذج اعتماد مواد

Program البرنامج	مبادرة مشروع الطفولة المبكرة	Package / Group الدفعة / المجموعة	AKG-RUH-G29 AKG-ONA-G6
Project no. رقم المشروع	NA	Project name اسم المشروع	مبادرة مشروع الطفولة المبكرة
Contractor name اسم المقاول	Arab Shadows Company / شركة الظلال العربية	Material submittal no. رقم تقديم المواد	1
Contract no. رقم العقد	TBC SA-CD-ZALAAL-2332-2020	Date التاريخ	2020/8/12
Consultant name اسم الاستشاري	ABDULLAH ASAAID AND PARTINER	Approved Subcontractor (as applicable) مقاول الباطن المعتمد (إذا لزم)	NA
Material Description One item only per Form (system) وصف المواد بند واحد فقط لكل نموذج (نظام)	عماد الصفوة لآعمال الجرانيت و حجر الرياض	As per specification حسب المواصفة	NA
		Alternative البديل	NA
Drawing reference مرجع المخططات	NA	BOQ reference no. الرقم المرجعي بجدول الكميات	NA
Specification reference مرجع المواصفة	NA	Standards, BS DIN, ASTM, SASO المقاييس ، BS ، DIN, ASTM, SASO	NA

Manufacturer/Supplier

المصنِّع / المورد

Company name اسم الشركة	مصنع عماد الصفوة	manufacturer المصنِّع	مصنع عماد الصفوة
Address العنوان	NA	Other details تفاصيل أخرى	NA
Local agent الوكيل المحلي	NA		
Programmed date material required on site تاريخ احتياج المواد بالموقع حسب البرنامج	NA شركة الظلال العربية للتجارة والمقاولات ذات مسؤولية محدودة	Expected date of arrival on site التاريخ المتوقع للوصول إلى الموقع	NA
Contractor's name اسم المقاول	Arab Shadows Company C.R 1010181968	Date التاريخ	2020/8/12
Signature التوقيع			

Engineer's comments

ملاحظات المهندس

<p>لا مانع من الاعتماد جيرانيت بيانكو سعودي على ان يتم الالتزام بالموصفه الخاصه بالشفه المانعہ للالنزلاق بالنسبة للنوائم الكاربورا اندوم والابعاد 30*300*1700مم للنائمه والابعاد 20*150*1700م للقاءمه في حالة نماذج الفصول الاولى والابعاد 20*100*1700مم في نماذج رياض الاطفال والابعاد 30*300*600مم خشن الملمس لأرضيات الرامبات شامل الوزرات والسماكه 30مم للأعتاب طبقا لمقاسات الابواب والابعاد والوزرة السفلية للواجهة الخارجية جيرانيت بيانكو 30*300* 600 مم والكسوة العلوية للوزرة الخارجية حجر الرياض 30*70* 600مم وذلك طبقا للمواصفات التعاقدية والمخططات</p>			
Status code رمز الحالة	<input type="checkbox"/> Approved مع الموافقة	<input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted revise and resubmit for record موافقة حسب الملاحظات، تعديل وإعادة التقديم للسجل	<input type="checkbox"/> Revise and resubmit تعديل وإعادة التقديم
	<input type="checkbox"/> Rejected مرفوض		
Engineer's name اسم المهندس	م/محمد حلمي	Date التاريخ	15/8/202
Signature التوقيع			

Note:

ملاحظة

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional works.

تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها لأحكام وشروط ومواصفات وجدول كميات العقد. ولا تعفي هذه المراجعة المقاول من مسؤولياته العامة التعاقدية ولا تعتبر موافقة على أي تعويضات أو تصريح بالقيام بأعمال إضافية.

Material Submittal

نموذج تقديم مواد

Program البرنامج	SA0163	Package / Group الدفعة / المجموعة	PHASE 1
Project no. رقم المشروع		Project name اسم المشروع	BRITUS INTERNATIONAL SCHOOL
Contractor name اسم المقاول	GULF DEVELOPMENT CO.FOR CONTRACTING	Material submittal no. رقم تقديم المواد	SA0163-MS-ARCH -28
Contract no. رقم العقد		Date التاريخ	06/07/2023
Consultant name اسم الاستشاري		Approved Subcontractor (as applicable) مقاول الباطن المعتمد (إذا لزم)	
Material Description One item only per Form (system) وصف المواد بند واحد فقط لكل نموذج (نظام)	طلب اعتماد عينات جرانيت بياتكو سعودي عينات ترابيع 20 ملي عينات درج 30 ملي	As per specification حسب المواصفة البديل	
Drawing reference مرجع المخططات		BOQ reference no. الرقم المرجعي بجدول الكميات	
Specification reference مرجع المواصفة		Standards, BS DIN, ASTM, SASO المقاييس ، DIN, ASTM, SASO	

Manufacturer/Supplier

المصنع / المورد

Company name اسم الشركة	مؤسسة عماد الصفوة	manufacturer المصنع	عماد الصفوة
Address العنوان		Other details تفاصيل أخرى	
Local agent الوكيل المحلي		Expected date of arrival on site التاريخ المتوقع للوصول إلى الموقع	
Programme date material required on site تاريخ احتياج المواد بالموقع حسب البرنامج		Date التاريخ	
Contractor's name اسم المقاول	م / صلاح محمد علي		
Signature التوقيع			



Engineer's comments

ملاحظات المهندس

لرعاية من اعتماد ليصح لرقعة من حوائط
البركس على انه تلوينة اريحا ووفقا للمخبريات المعهده
وطايفه ليصح مع كذا كذا كذا (سريماه ليه من القوس)

Status code رمز الحالة	<input type="checkbox"/> Approved مع الموافقة	<input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted revise and resubmit for record موافقة حسب الملاحظات، تعديل وإعادة التقديم للسجل	<input type="checkbox"/> Revise and resubmit تعديل وإعادة التقديم
	<input type="checkbox"/> Rejected مرفوض		
Engineer's name اسم المهندس		Date التاريخ	2023/05/05
Signature التوقيع			

Note:

ملاحظة

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional works.

تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها لأحكام وشروط ومواصفات وجدول كميات العقد. ولا تعفي هذه المراجعة المقاول من مسؤولياته العامة التعاقدية ولا تعتبر موافقة على أي تعويضات أو تصريح بالقيام بأعمال إضافية.

Material Submittal

نموذج تقديم مواد

Program البرنامج	SA0163	Package / Group الدفعة / المجموعة	PHASE 1
Project no. رقم المشروع		Project name اسم المشروع	BRITUS INTERNATIONAL SCHOOL
Contractor name اسم المقاول	GULF DEVELOPMENT CO.FOR CONTRACTING	Material submittal no. رقم تقديم المواد	SA0163-MS-ARCH -29
Contract no. رقم العقد		Date التاريخ	06/07/2023
Consultant name اسم الاستشاري		Approved Subcontractor (as applicable) مقاول الباطن المعتمد (إذا لزم)	
Material Description One item only per Form (system) وصف المواد بند واحد فقط لكل نموذج (نظام)	طلب اعتماد مؤسسة عماد الصفوة للرخام والجرانيت	As per specification حسب المواصفة	
		Alternative البديل	
Drawing reference مرجع المخططات		BOQ reference no. الرقم المرجعي بجدول الكميات	
Specification reference مرجع المواصفة		Standards, BS DIN, ASTM, SASO المقاييس ، BS ، DIN, ASTM, SASO	

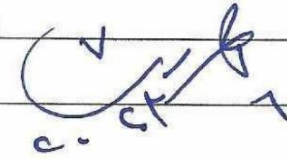
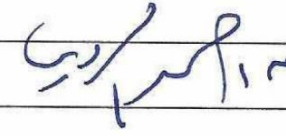
Manufacturer/Supplier

المصنع / المورد

Company name اسم الشركة	مؤسسة عماد الصفوة	manufacturer المصنع	عماد الصفوة
Address العنوان		Other details تفاصيل أخرى	
Local agent الوكيل المحلي			
Programme date material required on site تاريخ احتياج المواد بالموقع حسب البرنامج		Expected date of arrival on site التاريخ المتوقع للوصول إلى الموقع	
Contractor's name اسم المقاول	م / صلاح محمد علي	Date التاريخ	
Signature التوقيع			

Engineer's comments

ملاحظات المهندس

<p>لا مانع من اعتماد بنده لذكر الاعمال اتمام بحرا انت المشروع على انه نعم نضمن قبول للبيور حين لتوفير للاعداد</p>			
Status code رمز الحالة	<input type="checkbox"/> Approved مع الموافقة	<input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted revise and resubmit for record موافقة حسب الملاحظات، تعديل وإعادة التقديم للسجل	<input type="checkbox"/> Revise and resubmit تعديل وإعادة التقديم
	<input type="checkbox"/> Rejected مرفوض		
Engineer's name اسم المهندس			Date التاريخ
Signature التوقيع			

Note:

ملاحظة

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional works.

تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها لأحكام وشروط ومواصفات وجداول كميات العقد. ولا تعفي هذه المراجعة المقاول من مسؤولياته العامة التعاقدية ولا تعتبر موافقة على أي تعويضات أو تصريح بالقيام بأعمال إضافية.



طلب اعتماد موردين

REQUEST FOR SUPPLIER APPROVAL

اعتماد مورد الرخام

رقم البند Item	اسم المورد NAME	اسم المصنع Manufacturer	بلد المنشأ Country of Origin	النتيجة Action Code
1	شركة صلاح الدين الابويي للمقاولات	شركة صلاح الدين الابويي للمقاولات		C
2	مؤسسة عماد الصفوة للمقاولات	مؤسسة عماد الصفوة للمقاولات		B
3	مؤسسة فم الخليج للرخام والسيراميك	مؤسسة فم الخليج للرخام والسيراميك		C
4				
5				
6				

يجب تقديم موردين آخرين للاعتماد





امالة الخليج
ASALA AL KHALEEJ
Real Estate العقارية

أحمد الموسى للإستشارات الهندسية
Ahmed Al-Moussa Eng'g Consultants

منازل
العصرية
SOLUTIONS IN REAL ESTATE

وزارة الإسكان
MINISTRY OF HOUSING

الموقع: المدينة المنورة

رقم المشروع :

اسم المشروع : درة المدينة (١)

طلب اعتماد مورد

اعتماد جديد

اعادة اعتماد

رقم التقديم

تاريخ التقديم 11/09/2021

غاية التقديم

M-323

للاعتد

ملاحظات

للمعلومات

التخصص

ميكانيكا

كهرباء

معماري

مئني

المرفقات

كتالوج

عينة

مناقبة أعمال

معلومات فنية

شهادات

مسلسل	اسم ورقم ووصف المادة	المصدر	المصنع / المورد	مواصفات / قطاع	حالة الاعتماد
1	جرانيت		مؤسسة عماد الصفوة للمقاولات	حسب المواصفات الفنية	

ملاحظات المقاول:

يتعهد المقول ان التقديم ملتزما التزاما تاما بالمخططات ومواصفات العقد عدا ما يذكر لاحقا

المهندس المعماري	مدير المكتب الفني	مدير المشروع
الاسم : م. ايهاب عطا التوقيع : التاريخ :	الاسم : م. مختار ياقوت التوقيع : التاريخ :	الاسم : م. محمود خليل التوقيع : التاريخ :

استلام الاستشاري:

الاسم:	التوقيع:	التاريخ:
		12-9-2021

توصيات الاستشاري

اعتماد الاستشاري لا يعفي المقاول من التزاماته التعاقدية

لا مانع من تأهيل المورد علماً بأنه تم اعتماد مورد شركة دار الجرانيت
السعودي بتاريخ 10/1/2021 ويجب التأكيد على عمل جدول
بالتوريدات يتوافق مع إحتياج المشروع

ممثل الاستشاري

الاسم : احمد أبو السعود
الوظيفة : مدير معماري
التوقيع :
الاسم

التاريخ : 13/9/2021

حالة الاعتماد

معتد A

مرفوض D

معتد بملاحظات بدون إعادة تقديم B

معتد بملاحظات مع إعادة تقديم C

استلام المقول:

الاسم:	التوقيع:	التاريخ:
		13/9/2021



امالة الخليج
ASALA AL KHALEEJ
Real Estate العقارية

أحمد الموصى للإستشارات الهندسية
Ahmed Al-Mousa Eng'g Consultants



حنازك
العصرية
ESTABLISHED IN 2002

وزارة الإسكان
MINISTRY OF HOUSING

الموقع: المدينة المنورة

رقم المشروع :

اسم المشروع : درة المدينة (١)

طلب اعتماد عينة

اعتماد جديد

اعادة اعتماد

رقم التقديم

تاريخ التقديم

غاية التقديم

M-324

11/09/2021

للا اعتماد

ملاحظات

للمعلومات

التخصص

مدني

معماري

كهرباء

ميكانيكا

المرفقات

كتالوج

عينة

مباينة أعمال

معلومات تقنية

شهادات

مستل	اسم ورقم ووصف المادة	المصدر	المصنع / المورد	مواصفات / قطاع	حالة الاعتماد
1	جرانيت		مؤسسة عماد الصفوة للمقاولات	حسب المواصفات الفنية	

يتعهد المقاول ان التقديم ملتزما التزاما تاما بالمخططات ومواصفات العقد عدا ما يذكر لاحقا

ملاحظات المقاول:

المهندس المعماري	مدير المكتب الفني	مدير المشروع
الاسم: م. ايهاب عطا التوقيع: التاريخ:	الاسم: م. مختار ياقوت التوقيع: التاريخ:	الاسم: م. محمود خليل التوقيع: التاريخ:

استلام الاستشاري:

12-9-2021

التاريخ:

التوقيع:

الاسم:

توصيات الاستشاري

اعتماد الاستشاري لا يعفي المقاول من التزاماته التعاقدية

لا مانع من اعتماد العينة المرفقة على امر سي التاكيد
بعدم وجود اعي نقص او خدوش في المراد التي سيتم توريدتها
وتلوا الرخام من المرمر والمشموع ويتم عمل جدول بالتوريدات

ممثل الاستشاري

الاسم: ا. اكبر ابوالسعد

الوظيفة: مهندس استشاري

التوقيع:

التاريخ: ٢٠٢١/٩/٢٠

حالة الاعتماد

معتمد بملاحظات مع اعادة تقديم C

معتمد بملاحظات بدون اعادة تقديم B

معتمد A

مرفوض D

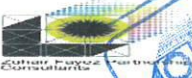


استلام المقاول:

٢٠٢١/٩/٢٠

التاريخ:

التوقيع:

الاسم:

CONSULTANT  Zuhair Fayaz Partnership Consultants Architectural Engineering ID Information Systems	OWNER  بنك البلاد Bank Albilad	CONTRACTOR 
--	---	--

28-1-24
 RECEIVED

Document Submittal

Project Name	BANK ALBILAD	Project Code	22-ENG15301
Project Start Date	01-Jan-23	Project Location	BAB Project Munsiyah
Contractor Name	MMR	Revision Number	00
Submittal Number	BAB-DOC-AR-0056	Issue Date	28-Jan-2024
Subject	PREQUALIFICATION FOR MARBLE & GRANITE AND STONE		


TYPE OF SUBMITTAL

<input type="checkbox"/> SHD -Shop Drawing	<input type="checkbox"/> SMP- Samples	<input checked="" type="checkbox"/> PQD-Pre-qualification
<input type="checkbox"/> MAT - Material	<input type="checkbox"/> MUP- Mock UPS & QC Panels	<input type="checkbox"/> WIR-Work inspection Request
<input checked="" type="checkbox"/> DOC- Document	<input type="checkbox"/> TST- Test Reports	<input type="checkbox"/> MPD-Product & Material Data


SUBMITTAL DISCIPLINE & DESCRIPTION

GENERAL
 STRUCTURAL
 MECHANICAL
 ARCHITECTURAL
 ELECTRICAL

MMR Project Manager

Name: Younis Samara / Feras Al Masri
 Date: 28-Jan-24
 Signature: 

MMR QC Engineer

Name: Toqeer Ahmad
 Date: 28-Jan-24
 Signature: 

Received By Consultant

Name:
 Date:
 Signature:

Consultant Approval (ZFP)

- A Approved
 B Approved as Noted
 C Revise and Resubmit
 D Rejected
 E No Action

Comments:

* Email ELsafwah is approved as Supplier for
 Marbles and Granite for the project (floor, stairs, cladding)
 * Submit sample + Certificate of origin
 * test at approved lab. the selected models.
 * Submit Method statement for installation on raised floor

ZFP Engineer:
Name: Wail Mustafa
 Date: 4-2-2024
 Signature: 

Consultant Project Manager:
Name: Moussa Abdelazem
 Date: 4-2-2024
 Signature: 

Client Review (BAB)

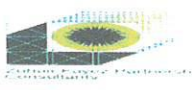


Comments

BAB Engineer:
Name:
 Date:
 Signature:

Client Project Manager:
Name:
 Date:
 Signature:

Received By Contractor

Name:
 Date:
 Signature:

CONSULTANT 	OWNER 	CONTRACTOR 
---	---	---

Material Submittal

Project Name	BANK ALBILAD	Project Code	22-ENG15301
Project Start Date	01-Jan-23	Project Location	BAB Project Munsaiya
Contractor Name	MMR	Revision Number	00
Submittal Number	BAB-MAT-AR-0047	Issue Date	28-Jan-2024
Subject	Samples of (Marble – Granite) for Tiles		
MANUFACTURER	SUPPLIER	COUNTRY OF ORIGIN	
EMAD AL-SAFWAH FACTORY	EMAD AL-SAFWAH FACTORY	Multi	

TYPE OF SUBMITTAL

<input type="checkbox"/> SHD -Shop Drawing	<input checked="" type="checkbox"/> SMP- Samples	<input type="checkbox"/> PQD-Pre-qualification
<input type="checkbox"/> MAT - Material	<input type="checkbox"/> MUP- Mock UPS & QC Panels	<input type="checkbox"/> WIR-Work inspection Request
<input type="checkbox"/> C- Document	<input type="checkbox"/> TST- Test Reports	<input type="checkbox"/> MPD-Product & Material Data

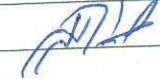
SUBMITTAL DISCIPLINE & DESCRIPTION

GENERAL
 STRUCTURAL
 MECHANICAL
 ARCHITECTURAL
 ELECTRICAL

MMR Project Manager

Name: Younis Samara
Date: 28-Jan-24
Signature: 

MMR QC / Engineer

Name: Toqeer Ahmad
Date: 28-Jan-24
Signature: 

Received By Consultant

Name:
Date: 28-1-24
Signature:

Consultant Approval (ZFP)

A Approved
 B Approved as Noted
 C Revise and Resubmit
 D Rejected

E No Action
Comments: ① Granite Galaxy ② Saudi Bianco Granite ③ Crema Marfil (Spain)

- * Must conduct a test by approved lab. (water absorption & Strength, Gauge hardness, Chemical Resistance and Porosity)
- * Submit Country of origin and test reports for Crema Marfil
- * visit the Supplier to choose Crema Marfil

ZFP Engineer:
Name: Wail Mustafa
Date: 4-2-2024
Signature: 

Consultant Project Manager:
Name: Moussa Abdelazem
Date: 4-2-2024
Signature: 

Client Review (BAB)

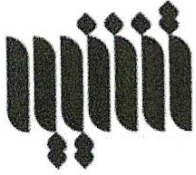
Comments:

BAB Engineer:
Name:
Date:
Signature:

Client Project Manager:
Name:
Date:
Signature:

Received By Contractor

Name:
Date:
Signature:

**TASHYEED FOR CONTRACTING**Riyadh-Suleymaneyah
CR: 1010650416**PURCHASE ORDER**

Order # : TC-210622

Revision: 0

PO Subject : Supply of Hardscape Granite

PO Start date: 21.06.2022

Order Value : SAR 205,729.25

PO End date: 30.06.2022

Invoice Address : Tashyeed For Contracting Riyadh-Suleymaneyah	Vendor	: Emad El-Safwa Trading Est
	Address	: Riyadh
Project / Ship to Address : Majidiah 124 Riyadh	Contact person	: Engr. Mahmoud Jazar
	Phone	: 0566938080
	Mobile	: 0542668302
	Email	: Emadelsafwah@gmail.com

In accepting this PURCHASE ORDER, SELLER agrees to furnish the SERVICES specified in full accordance with all conditions set forth herein and/or attachments hereto. All drawings, designs, specifications and other data prepared by OWNER and related thereto are the property of the OWNER and must be returned to OWNER upon completion by SELLER of the obligations under this PURCHASE ORDER. The information contained herein is not to be released or disclosed for any other use or purpose other than for the execution of this PURCHASE ORDER. This formal PURCHASE ORDER constitutes the entire agreement and only written changes by way of an amendment to this PURCHASE ORDER will be legally binding. It is important that SELLER signs and returns the PURCHASE ORDER copy within SEVEN(7) days of receipt. No other form of acceptance will be accepted. Failure to return the acceptance does not diminish the responsibilities as set forth herein, but may result in a delay to any payments that may be due and may be cause for termination of this PURCHASE ORDER.

SI.No	Description	Unit	Quantity	Rate (SAR)	Amount (SAR)
1	Black Galaxy Polished Size 30x60x2	M2	160	75.00	12,000.00
2	Black Galaxy Polished Size 15x60x2	M2	165	88.00	14,520.00
3	Half Bullnose Fees	LM	465	5.00	2,325.00
4	Saudi Bianco Sand Blast Size 30x60x2	M2	500	70.00	35,000.00
5	Saudi Bianco Polished Size 30x60x2	M2	500	62.00	31,000.00
6	Saudi Bianco Polished Size 10x60x2	M2	81	50.00	4,050.00
7	Royal Grey Polished Size 30x60x2	M2	1000	80.00	80,000.00

Total Amount 178,895.00**VAT Amount** 26,834.25**Total Order value** 205,729.25**Amount in Words:** Two Hundred Five Thousand Seven Hundred Twenty-Nine Saudi Riyals and Twenty-Five Halalas

Terms of Payment: 40% Down payment. 30% Second payment after delivery 50% of the materials. 30% After delivery 100% of the materials.	Delivery Time: One week from the official request
---	---

Quotation No.	Inv No. 0541 (20/06/2022)	Important Notes: 1. Kindly acknowledge the receipt of this purchase order. 2. All annexures enclosed are forming part of the PO. 3. Please refer overleaf for general terms and conditions governing this sale 4. This PO only to fix Prices with the supplier. 5. Required Quantities might be Changed due to Upcoming Site Requests.
Incoterms	DDP, Site - Price Included Duty and Delivery to the Site	
Currency	SAR	

Prepared By: 	Tashyeed for Contracting: 	Acceptance for: Authorized Signatory/Stamp
-------------------------	--------------------------------------	---



APPENDIX 1- TERMS AND CONDITIONS

1.0 SCOPE OF WORK

- 1.1 The scope and main characteristics of the Subcontract Works to be done under this Subcontract are defined in the quotation attached to this Subcontract and shall be on back to back basis with the Main Contract to the extent technically related to Subcontract Works.
- 1.2 Subcontract Works include, except insofar as otherwise provided in the quotation the provision of all labor, subcontractor's plant and equipment and temporary works necessary and/or required in and for the due completion of the Subcontract Works, the procurement, fabrication or manufacture and delivery to Site of all goods, materials and plant required for incorporation into the Subcontract Works, and the supply of any details and information which may be required to obtain the necessary approvals for the execution and completion of the Subcontract Works.
- 1.3 In the case of any contradiction between the documents the sub-contract agreement should prevail over the supplier's quotation.

2.0 OBLIGATIONS OF THE SUBCONTRACTOR

- 2.1 The Subcontractor undertakes to complete the Subcontract Works in accordance with relevant drawings and/or specifications as attached to this Agreement in the quotation and as reasonably inferred therefrom, and within the agreed period as specified in this Subcontract.
- 2.2 The Subcontractor shall perform the Subcontract Works in a manner to enable the Contractor to fulfill his obligation under the Main Contract on back to back basis to the extent technically related to the Subcontract Works.
- 2.3 Any approval, check, certificate, consent, examination, inspection, instruction, notice, proposal, request, test, or similar act by the Contractor (including absence of disapproval) shall not relieve the Subcontractor from any responsibility it has under this Subcontract, including responsibility for errors, omissions, discrepancies and non-compliances.
- 2.4 Any portion of the Subcontract Works shown on any part of this Subcontract documents and not mentioned or described in another will nevertheless be held to be included in the Contract Price in the same manner as if they had been expressly shown on all Subcontract documents.

3.0 DELIVERY OF SERVICES.

- 3.1 All material to be supplied by the Supplier under the Purchase Order shall be brand new and shall be delivered to site in strict accordance with the schedule agreed between the Parties.
- 3.2 The Supplier shall fulfill his quality assurance obligations for all items to be supplied, during manufacture, before dispatch, and the inspection reports for such items shall be made available to the Contractor.

4.0 SUBCONTRACT PRICE.

- 4.1 This is a re-measured Subcontract; the final Subcontract Price shall be defined according to the actual works delivered and installed at Site by the Subcontractor.
- 4.2 The Subcontract Price includes all types of related applicable taxes and insurance on subcontracts.
- 4.3 The Subcontract Price and the rates mentioned in the quotation attached shall not be subject to any revision or modifications as a result of any increase in the cost to the Subcontractor as a consequence of its own nonperformance of the Subcontract Works due to any reason whatsoever or for the fluctuation or escalation of any material, Equipment, labor and/or currency prices that the Subcontractor would be required to supply in the fulfillment of this Subcontract, unless as provided elsewhere within this Subcontract Agreement.
- 4.4 The Subcontract Price shall not be subject to any escalation or modification as a result of change of laws or legislation governing this Subcontract.

5.0 PAYMENT.

- 5.1 The Subcontractor shall prepare and submit to the Contractor for each invoice a signed/stamped original and two hard copies of the invoice describing the Subcontract Works performed and identifying the applicable Item No. of the quotation attached for which the invoice is submitted.
- 5.2 Within 5 days following the date of receipt of the Subcontractor's invoices and required documentation, the Contractor shall review the invoice. If the invoice is approved, the Contractor shall pay to the Subcontractor the approved invoice amount within fifteen (15) days after receiving the related payments from the Owner under the Main Contract.

6.0 COMMENCEMENT & COMPLETION.

- 6.1 The Seller shall start the execution of the Purchase Order's scope of works immediately upon the signature of this Purchase Order.
- 6.2 The Seller shall complete the Purchase order's works as per the period mentioned in this Purchase Order.

7.0 SUSPENSION AND TERMINATION.

- 7.1 The Contractor may suspend the implementation of the Subcontract Works at any time by means of written notice to the Subcontractor for a period of 20 days without being liable to compensate the subcontractor against any losses. If the suspension period extends beyond 20 days, the subcontractor can seek compensation for any incurred costs for the extended days beyond that period.
- 7.2 The Subcontract shall be terminated if the Main Contract is terminated for Owner's convenience or due to Owner's default.
- 7.3 The Contractor may terminate this Subcontract at any time for convenience. In the event of such termination, the Subcontractor shall be paid the value of the works properly carried out and/or the supplies properly delivered up to the date of such termination plus such costs of removal and demobilization.
- 7.4 The Contractor may terminate the Subcontract, without liability, if the Subcontractor commits any material breach of its obligations set forth hereunder provided that the Subcontractor does not rectify such breach within seven (7) calendar days after receipt of written notice of breach from the Contractor to the Subcontractor or if the amount deducted by the Contractor exceeds 15% of the Subcontract Price. Termination under this Article shall be without prejudice to any other remedy or rights of the Contractor. Termination will be effected by notice without need for any further legal or judicial procedure. The Subcontractor shall not be entitled to recover any loss of profit on any part of the Subcontract Works that has not been executed at the date of termination of the Subcontract. The Contractor shall withhold further payments due to the Subcontractor until the costs of completion of the Subcontract Works, liquidated damages (if any), and all other costs incurred by the Contractor have been established.

9.0 LIQUIDATED DAMAGES.

- 9.1 The Subcontractor acknowledges that failure of Subcontractor to execute the required scope as per Article (1) "SCOPE OF WORK" within the agreed execution period indicated above and as per the time schedule attached with this Subcontract will cause damage to Contractor.

- 9.2 Accordingly, the Subcontractor agrees to pay to the Contractor as liquidated damages 1% (one percent) of the total Subcontract Price per each day to a maximum of 10% (ten percent) of the total Subcontract Price.

11.0 FORCE MAJEURE

- 11.1 Neither party shall be liable for any delay or failure to perform contractual obligations caused by Force Majeure. Force Majeure impediment is taken to mean any circumstances beyond the reasonable control of that party including, but not limited to, war, revolution, riots, acts of God, and acts of government or governmental authorities, accidents, strikes or other labour conflicts in the country.
- 11.2 In the event of Force Majeure, the party unable to perform its obligations shall give a written notice of such an event to the other party within seven (7) days of the occurrence of such event.
- 11.3 Either party shall be entitled to terminate the Subcontract if the execution of the Subcontract Works is impeded for more than sixty (60) days due to Force Majeure.
- 11.4 Termination shall be given by written notice at least two (2) weeks in advance.

Signed on Behalf of the Buyer

Name:
Title:
Signature
Email: asafar@tashyeedco.com

Signed on Behalf of the Seller

Name:
Title:
Signature
Stamp



نموذج اعتماد - عينة / مقاول باطن

معلومات أساسية	
المكان :- النمام	المشروع :- مبنى كلية الحاسب الالى
	الإستشاري المشرف :- مكتب محمد السابق
	المقاول الرئيسي :- شركة لزميل للمقاولات
	المورد/ مقاول الباطن :- مؤسسة عماد الصفوة للمقاولات
نوع البند :- وصف البند :-	<input type="checkbox"/> مدنى <input checked="" type="checkbox"/> معمارى <input type="checkbox"/> ميكانيكا <input type="checkbox"/> كهرباء رقم البند بالمواصفات :- قسم 9600 رقم البند بجدول الكميات :- قسم 9600
Marble for Stair (Treads, Riser and Stair Landings)	
Marble for Elevators Walls	
Threshold for Wet Area and Mechanical Rooms	
بلد المنشأ :-	أرقام الاتصال :-
تقديم المقاول الرئيسي المهندس المختص :-	م/ أحمد حسين 7/1/2015
المرفقات :- <input type="checkbox"/> جدول المقارنة بالمستندات التعاقدية <input type="checkbox"/> مخطط سير <input type="checkbox"/> أخرى	مدني المشروع :- / حسن العطار مهندس رقم الترخيص :- رقم الترخيص :-
توصيات الإستشاري المشرف المهندس المختص :- <input type="checkbox"/> اعتماد بدون ملاحظات (كود A) <input type="checkbox"/> المرنيت :-	Attachments Sample UOD DEN/COMP محمد السابق مهندسون استشاريون
مدير المشروع :- م/ محمد محمد السابق مهندسون استشاريون	إعتماد مشروع (كود B) <input checked="" type="checkbox"/> الرفض (كود D) <input type="checkbox"/> إعتماد بدون ملاحظات (كود A) <input type="checkbox"/> عادة التقديم (كود C) <input type="checkbox"/> التوجيهات :- لصالح من اعتماد (مجالسي - كوستار) من أعمال المبنى ورفق (اصلي وصور خارج) على أعمال المصاعد وذلك على أن تكون مطابقة لمواصفات المصعد
لجنة الاعتماد من الجهة المعلقة	الإسم :- م. محمد محمد التوقيع :-
الإسم :- م. محمد محمد التوقيع :-	م. محمد الله بن محمد الرويش التوقيع :-
المشرف العام على إدارة المدينة الجامعية	



Dammam University
Dammam, Kingdom of Saudi Arabia
Project: I.T. College (116)



Architects, Planners & Engineers Co.

MATERIAL SUBMITTAL

TRADE:	Architectoral			Submitter No.:	7116-DUITC-SM-M-CV-CNS-0-48
Specs. Code & Ref.	B.O.Q. Code Ref.	Building No.	Date Submitted:		
		116	Date Returned:		

Item no.	Description	Submitted for:
1	Marble for Stair (Treads, Risers and Stair Landings)	Approval
2	Marble for Elevators Walls	Coordination
3	Threshold for Wet Area and Mechanical Rooms	Review
Trade:		
Structural		
Architectoral		
Mechanical / Plumbing		
Electrical		
Company		Attachment:
Emad Elsafwah .Est For Contracting		Certificates
		Technical Brochure
		Sample
		Manual
		Data file
		As Built Drawings
		Warranty
		Others (Specify)

Item no.	Required Specification	Proposed Specification	Compliance
			COMPLIED

For Contractor:

Prepared by: *[Signature]* 20/11/2015
Anwar Jindran
Secretary

Submitted by: *[Signature]*
Engr. Ahmed Hussein
Construction Manager

Noted by: *[Signature]*
Engr. Hassan Al-Attar
Project Manager

FOR Consultant USE ONLY:

Received by: *[Signature]*
Name: *[Signature]*
Signature: *[Signature]*

Remarks:

1.0 SUBMITTED MATERIAL SAMPLES AS INDICATED ABOVE IS ACCEPTABLE,
2.0 THIS WILL BE SUBJECT TO CLIENTS SELECTION & FINAL APPROVAL

UOD
DEN/COMP

Resident Engineer:

Engr. Mohamed Megahed
Project Manager

Signature & Date: *[Signature]*
محمد السابق
مهندسون استشاريون

ACTION taken:

Approved
Approved with comments
Resubmit
Rejected

Approval, corrections or comments made relative to submittals during this review do not relieve the Contractor from compliance with the requirements of the drawings or specifications. This check is only for review of general performance with the design concept of the project and general compliance with the information given in the Contract documents. The Contractor is responsible for confirming and correlating all quantities and dimensions, selecting fabrication processes and techniques of construction, coordinating his work with that of other trades, and performing his work in a safe, timely, and satisfactory manner.

Distribution:

OWNER CONSULTANT CONTRACTOR

[Signature] Contractor's Signature Date



Prince Mohammed Bin Fahd University (PMU)
Raboh, Kingdom of Saudi Arabia
Project : Phase - I, Housing Complex



RECEIVED
02/12/2014

طليل
Consultant

MATERIAL SUBMITTAL

TRADE :			Submital No.:	AZ-PMU-TS-MA-031.2
			Revision No.:	0
Specs. Code & Ref.	B.O.Q. Code Ref.	Building No.	Date Submitted:	1-Dec-2014
09-400	0 9030 & 0 9035	General	Date Returned:	

Item No.	Description	Submitted for :	
1	Staircase granite & Granite Tiles (Product : Saudi Pink) Emad Elsafwah .Est For Contracting	Approval <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Coordination <input type="checkbox"/> Review <input type="checkbox"/> Trade: Structural <input type="checkbox"/> Architectural <input checked="" type="checkbox"/> Mechanical / Plumbing <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Attachment: Certificates <input type="checkbox"/> Technical Brochure <input checked="" type="checkbox"/> Manufacturer's Data & Specs. <input type="checkbox"/> Shop Drawings <input type="checkbox"/> Sample <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Data file <input type="checkbox"/> As Built Drawings <input type="checkbox"/> Warranty <input type="checkbox"/> Others (Specify) <input type="checkbox"/>	
Note : Please see attached sample.			
Item No.	Required Specification	Proposed Specification	Compliance
	As per Project Specification	Material data enclosed.	No Deviation

For Contractor:

Reviewed by: *[Signature]* Engr. Mohd-Rafik Ali, Civil Engineer

Submitted by: *[Signature]* Eng. Tameem Taha, QA/QC Manager

Noted by: *[Signature]* Engr. Mohamed Osman, Project Manager

For Consultant Use Only:

Received by: _____

Name: _____ Signature: _____ Date: _____

Remarks:

- * Veneer pattern of granite shall be selected on worksite for close color
- * Extremes of heavy veining and shading will not be acceptable.
- * Trade 4mm, riser 20mm
- * add 3 grooves for trade to prevent any slip, according to sample approval
- * according to approval from PMU.

Discipline Engineer Signature: *[Signature]* 16/12/2014

Project Manager Signature: *[Signature]* Engr. Mohamed Aljassir

Approved A

Approved with comments B

Revise and Resubmit C

Rejected D

CLIENT APPROVAL

Engr. Fouad Al-Saleh, Director of Engineering And Technical Affairs

Dr. Issa H. Al-Ansari, PMU Rector.

Distribution: CONSULTANT CONTRACTOR

Received: *[Signature]* 16/12/2014

Contractor's Signature: _____ Date: _____

Submittal Form نموذج التقديم

Program البرنامج	Program to complete the implementation of the damaged educational buildings and their contracts were annulled.	Package / Group No. الدفعة / المجموعة	G01/G02/G05/G06	
Project no. رقم المشروع	300239/240/241/242/243/244/378/379/380/381/382/383/384	Project name اسم المشروع	All Thirteen (13) Projects	
Contract no. رقم العقد	257	Consultant / Engineer الاستشاري / المهندس	<input checked="" type="checkbox"/> Consultant <input type="checkbox"/> Engineer	
Contractor Name اسم المقاول	Gulf Co-Operation Symbols Cont. Co., Ltd.	Method Statement Submittal No. رقم تقديم بيان المنهجية		
Contract Description وصف العقد				
Originator المحرر				
Subject الموضوع	PRE-QUALIFICATION FOR GRANITE (EMAD ELSAFWAH)	Submittal no. رقم التقديم	TRM3-G01-G02-G03-SUM-A-0281_REV-01	
Spec no. رقم المواصفة		Drawing Reference مرجع المخطط	Date التاريخ	08 Dec, 2021
Discipline التخصص	<input checked="" type="checkbox"/> Architectural معماري <input type="checkbox"/> Electrical كهرباء	<input type="checkbox"/> Civil/Structural مدني/معماري <input type="checkbox"/> Others (please specify) غير ذلك (يرجى التحديد)	<input type="checkbox"/> Mechanical ميكانيك	
Date of Planned Submittal		Submitted for مقدم بشأن	<input checked="" type="checkbox"/> Approval موافقة <input type="checkbox"/> Information للعلم والإحاطة	
Name Of Contractor Authorized representative اسم ممثل المقاول المفوض	Engr. Ahmed Fathi	Signature التوقيع	for J. hah	
		Date التاريخ	08 Dec, 2021	

Senior Resident Engineer المهندس المقيم الرئيس

Name الاسم		Date التاريخ	
Signature التوقيع		Stamp الختم	

QA/QC Review تدقيق مهندس ضمان/تحكم بالجودة

Name الاسم		Date التاريخ	
Signature التوقيع			

Sub-Contractor Submittal Form

267 ✓

Program البرنامج	مستكمل تنفيذ مشاريع المباني التطبيقية المنطرة والمفسوخ عقودها بصاوي والجبل والتعبية والخفجي	Package / Group الذئمة / المجموعة	G06
Project no. رقم المشروع	300391	Project name اسم المشروع	الابتدائية الرابعة عشر بالخفجي في حي الريان
Contractor name اسم المقاول	Al- Hugail Contracting Company	Material submittal no. رقم تقديم المواد	TRM3-G06-SD-KAFJ300391- AR-0071
Contract no. رقم العقد	128	Date التاريخ	22/12/2021
Consultant name اسم الاستشاري	ENG. AYMAN	Approved Subcontractor (as applicable) مقاول الباطن (إنما لزم)	
Material Description One item only per Form (system) وصف المواد بند واحد فقط لكل نموذج (نظام)	اعتماد (مورد) للرخام والجرانيت والحجر Approval of Marble, Garnet and Stone (Supplier)	As per specification حسب المواصفة	
		Alternative البديل	
Drawing reference مرجع المخططات		BOQ reference no. الرقم المرجعي بجدول الكميات	
Specification reference مرجع المواصفة		Standards, BS DIN, ASTM, SASO المقاييس BS, DIN, ASTM, SASO	

Manufacturer/Supplier
المصنع / المورد

Company name اسم الشركة	Emad Elsafwah .Est For Contracting	manufacturer المصنع	Emad Elsafwah .Est For Contracting
Address العنوان		Other details تفاصيل أخرى	
Local agent الوكيل المحلي			
Programme date material required on site تاريخ احتياج المواد بالموقع حسب البرنامج		Expected date of arrival on site التاريخ المتوقع للوصول إلى الموقع	
Contractor's name اسم المقاول	حسام احمد علي	Date التاريخ	22/12/2021
Signature توقيع			





شركة العيوني للاستثمار والمقاولات
AL-AYUNI AL-AYUNI INVESTMENT & CONTRACTING CO.

اسم المقاول : شركة العيوني للاستثمار والمقاولات

رقم العقد : 41/9 هـ

طلب اعتماد عينات

رقم الطلب: 57

التاريخ : 09 / 01 / 1444 هـ

الوصف	رقم البند في جدول الكميات	اسم المادة
1- مصنع شركة مصدر التجار للرخام	متنوع	جرانيت الارضيات والدرج
2- مؤسسة عماد الصفاة		



توقيع المهندس المشرف

وقت وتاريخ التسليم : 10.00 ص 1444/01/9 هـ

التوقيع

اعتمادات الإشراف

موافق بشروط

غير موافق

موافق

الملاحظات والتوصيات :

مع تقديم عينات قبل البدء بتنفيذ الأعمال لإختيار الشكل المناسب على الطبيعة مع مراعاة الهالكه العاليه . شكرا

توقيع المهندس المشرف: النقيب المهندس هانى سعد
توقيع المهندس المختص
توقيع مدير قسم الدراسات والاشراف المقدم المهندس ريان الشريف

التاريخ :

الوقت :



Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

اختبارات المواد

**Testing
Of
Materials**

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com


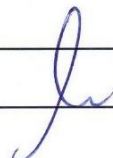

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023
TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT
SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE GOLDEN LEAF	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	15.4	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	241.2	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2745	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.27	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	15.6	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	31.8	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



SAMPLE PREPARED BY MTL
RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023


TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE WHITE PEARL	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	9.5	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	194	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2630	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.34	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	11.5	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	27.1	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



- SAMPLE PREPARED BY MTL
- RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
- MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
- THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI BIANCO GRANITE	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	9.2	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	169.2	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2648	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.09	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	13.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	28.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GOLDEN ROSE GRANITE	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	14.8	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	247.1	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2644	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.03	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	14.9	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	26.7	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED

MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE ANCIENT BROWN	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	13.5	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	158	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2649	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.19	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	12.78	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	31.3	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE BLACK VOLCANO	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	15.05	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	178.3	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2707	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.09	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	20.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	33.6	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE ROYAL GOLD	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	13.1	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	155.2	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2651	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.31	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	13.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	27.3	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT




REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023
TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT
SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE ROYAL GREY	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	13.7	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	201	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2670	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.03	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	13.7	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	28.1	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



- SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
 MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
 THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023


TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE SILVER GREEN	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	12.4	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	201	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2648	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.14	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	12.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	32.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
 MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
 THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE SWEET GOLD	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	14.3	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	162	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2662	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.20	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	14.9	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	29.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023


TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE TROPICAL BIEGE	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	9.3	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	194	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2630	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.34	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	11.9	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	28.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



SAMPLE PREPARED BY MTL
RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE TROPICAL NAJRAN	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	9.4	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	168.2	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2678	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.09	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	12.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	32.7	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023


TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE NAJRAN BROWN	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	12.4	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	201	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2648	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.14	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	12.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	32.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



- SAMPLE PREPARED BY MTL
- RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
- MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
- THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023


TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE EMERALD GREEN	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	12.4	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	149.3	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2678	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.22	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	15.8	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	26.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI PINK GRANITE	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	9.5	Min.8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	168.4	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2645	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.09	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	13.1	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	27.4	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



Modern Technology laboratory
Construction Materials Laboratory and Engineering Services

REPORT ON TESTS RESULTS OF GRANITE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5189
		REPORT DATE	15/11/2023

TEST METHOD	ASTM C615	DATE RECEIVED	15/11/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI GRANITE ROYAL ROSE	DATE TESTED	15/11/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C615
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	11.2	Min. 8.3
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	175.2	Min. 131.0
DENSITY (Kg/m ³)	2645	Min. 2560
WATER ABSORPTION (%)	0.31	Max. 0.4
MODULUS OF RUPTURE (MPa)	12.7	Min. 10.34
ABRASION RESISTANCE	27.6	Min. 25

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO PROJECT AND STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C615 AND SASO 1810 GS 1445
---------	---

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--



SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED

MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT

REPORT ON TESTS RESULTS OF MARBLE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5219
		REPORT DATE	21/12/2023

TEST METHOD	ASTM C568 HIGH DENSITY	DATE RECEIVED	21/12/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI DESERT WHITE STONE	DATE TESTED	21/12/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C568 (HIGH DENSITY)
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	18.3	-
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	110.1	Min. 55.0
BULK SPECIFIC GRAVITY (OVEN DRY) (kg/m3)	2795	Min. 2560
ABSORPTION (%)	0.08	MAX.3.0
MODULUS OF RUPTURE OF DIMENSION STONE (MPa)	17.1	Min. 6.9
ABRASION WEAR INDEX	48.9	Min. 10

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C568 HIGH DENSITY .
---------	--

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---

- SAMPLE PREPARED BY MTL
 RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED
 MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
 THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



REPORT ON TESTS RESULTS OF STONE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5219
		REPORT DATE	21/12/2023

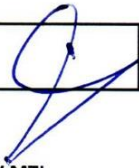
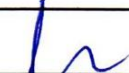

TEST METHOD	ASTM C568 HIGH DENSITY	DATE RECEIVED	21/12/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI DESERT YELLOW STONE	DATE TESTED	21/12/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C568 (HIGH DENSITY)
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	13.9	-
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	71.0	Min. 55.0
BULK SPECIFIC GRAVITY (OVEN DRY) (kg/m3)	2647	Min. 2560
ABSORPTION (%)	0.17	MAX.3.0
MODULUS OF RUPTURE OF DIMENSION STONE (MPa)	14.9	Min. 6.9
ABRASION WEAR INDEX	37.4	Min. 10

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C568 HIGH DENSITY
---------	--

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---

SAMPLE PREPARED BY MTL

RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED

MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT



REPORT ON TESTS RESULTS OF STONE SAMPLE

CLIENT	Emad Elsafwah for Marble & stone est.	WORK ORDER NO.	5219
		REPORT DATE	21/12/2023




TEST METHOD	ASTM C568 HIGH DENSITY	DATE RECEIVED	21/12/2023
LAB NO.	STN 1	SAMPLED BY	CLIENT

SAMPLE DESCRIPTION	SAUDI DESERT GRAY STONE	DATE TESTED	21/12/2023
		AIR TEMPERATURE (°C)	24
BRAND		RELATIVE HUMIDITY (%)	51

TESTS RESULTS

TESTS DESCRIPTION	TESTS RESULTS	STANDARD SPECIFICATION AS PER ASTM C568 (HIGH DENSITY)
FLEXURAL STRENGTH OF GRANITE (MPa)	17.3	-
COMPRESSIVE STRENGTH (MPa)	100.5	Min. 55.0
BULK SPECIFIC GRAVITY (OVEN DRY) (kg/m3)	2792	Min. 2560
ABSORPTION (%)	0.11	MAX.3.0
MODULUS OF RUPTURE OF DIMENSION STONE (MPa)	16.0	Min. 6.9
ABRASION WEAR INDEX	46.6	Min. 10

REMARKS	SAMPLES CONFORM TO STANDARD SPECIFICATIONS AS PER ASTM C568.
---------	--

TESTED BY SIGNATURE		CHECKED BY SIGNATURE		VERIFIED BY SIGNATURE	
---------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---

SAMPLE PREPARED BY MTL

RESULTS RELATE ONLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED

MTL MANAGEMENT IS NOT RESPONSIBLE OF CUSTOMER SAMPLE 15 DAYS AFTER THE TEST DATE
THE TEST REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WITHOUT APPROVAL FROM THE MTL MANAGEMENT





Emad Elsafwah

Marble - Granite - Stone

الموقع Location

المركز الرئيسي الرياض : حي المناخ - شارع البيرات

TEL: 056 693 8080 - 056 901 4089

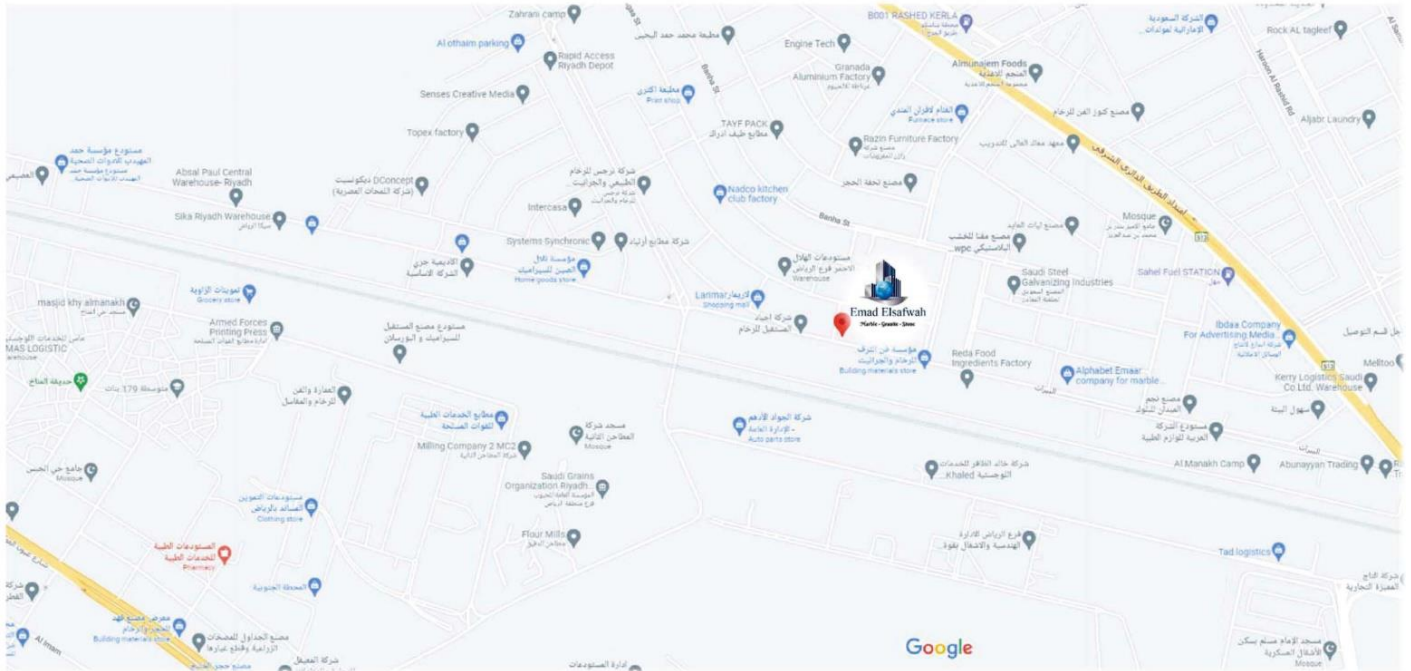
فرع الدمام : حي القادسية - مخطط ٨

TEL : 0559935832

Email : emadelsafwah@gmail.com

عماد الصفاة للرخام والحجر

24°35'57.4"N 46°49'36.5"E





Emad Elsafwah
Marble - Granite - Stone