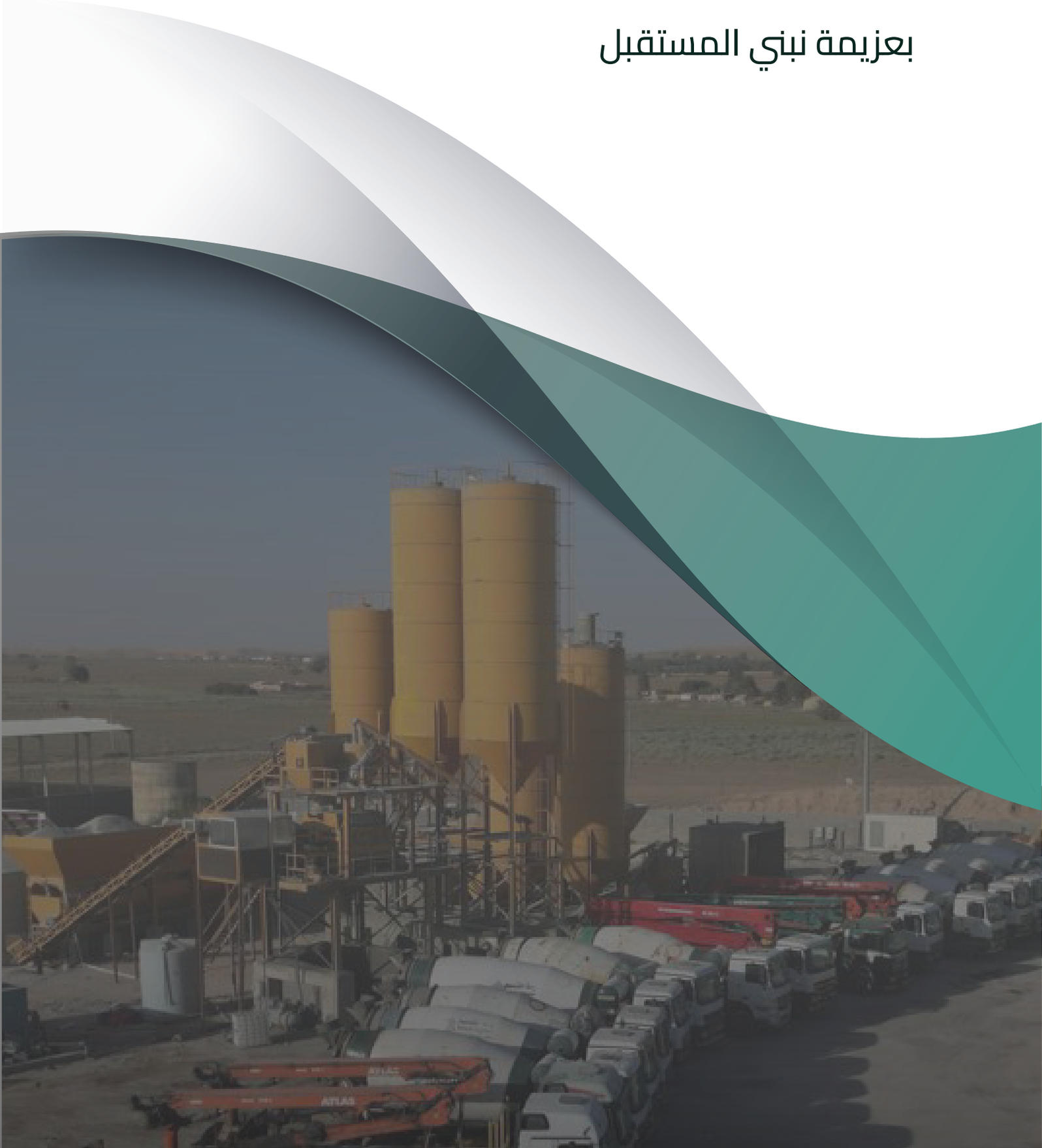


رامة القصيمTM
Ramah Alqassim
للبلك والخرسانة الجاهزة

بعزيمة نبني المستقبل



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

◀ نبذة عن المصنع

بدأ مصنع رامة القصيم للبلك والخرسانة عام ١٤٣٤ هـ في مدينة بريدة كمصنع متخصص في صناعة البلك والخرسانة الجاهزة والمنتجات الإسمنتية العازلة وبيعها في السوق المحلي وتم اختيار موقع المصنع بمنطقة الطعمية جنوب تشاليح بريدة و توالى الشركة في استقطاب كوادر فنية متخصصة ذوي تأهيل علمي و فني رفيع المستوى ويعتمد المصنع على تكنولوجيا متطورة في مجال صناعة المواد الخرسانية لضمان مستوى أعلى من الجودة حسب ما ورد بالمواصفات القياسية السعودية.

رؤيتنا <

نطمح أن يكون مصنع رامة القصيم الرائد في صناعة البلك والخرسانة على المستوى الوطني والعالمي من خلال توفير منتجات ذات جودة عالية تلبى احتياجات العملاء وتساهم في تنمية المجتمع المحلي.

أهدافنا <

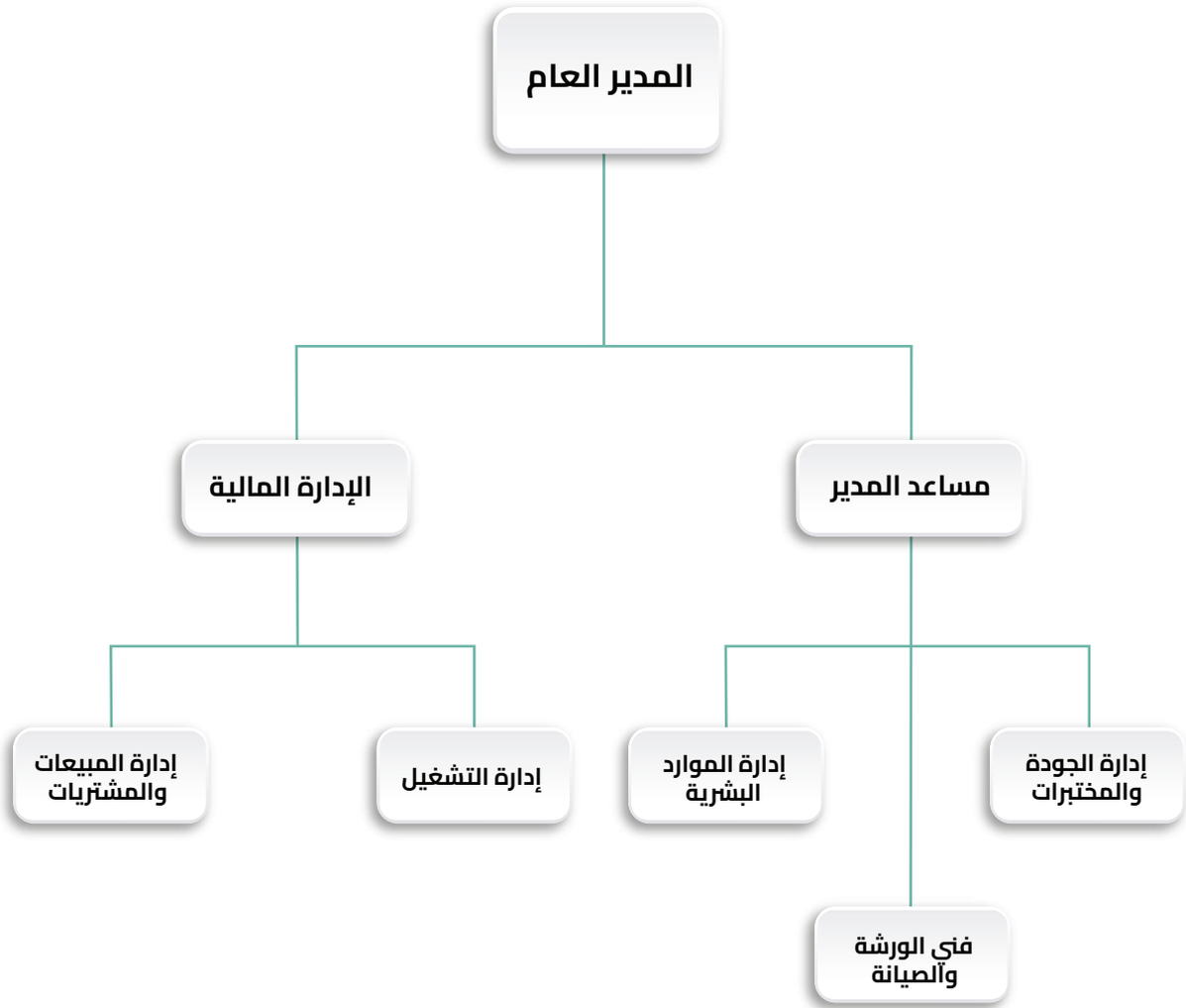
- ١- التميز في جودة المنتج: يهدف المصنع إلى توفير منتجات عالية الجودة ومطابقة للمعايير الصناعية المحلية والعالمية.
- ٢- الإستدامة البيئية: يسعى المصنع إلى تحقيق عمليات إنتاج مستدامة وصديقة للبيئة حيث يتم إتخاذ التدابير اللازمة للحد من التأثير البيئي السلبي لعمليات الإنتاج.
- ٣- السلامة والصحة المهنية: يعتبر المصنع سلامة وصحة الموظفين والعمال أمرًا أساسيًا، حيث يتم توفير بيئة عمل آمنة وصحية، تطبق فيها جميع إجراءات الوقاية والسلامة.
- ٤- رضا العملاء: يهدف المصنع إلى تحقيق رضا العملاء من خلال تلبية احتياجاتهم وتوفير منتجات عالية الجودة تحقق رضاهم.
- ٥- التطوير والابتكار : يهدف المصنع إلى الاستمرار في التطوير والابتكار في عمليات الإنتاج والتكنولوجيا وتلبية التحديات والفرص الجديدة.



المسؤولية الاجتماعية <

يدرك مصنع رامة القصيم دوره في المجتمع ويسعى لتحقيق الاستدامة الاجتماعية، حيث يعمل على تعزيز فرص العمل المحلية وتنمية المهارات وتعزيز التعاون مع الجهات المحلية لتحقيق التنمية المستدامة.

الهيكل التنظيمي للمصنع



منتجات المصنع



بلك خرساني مقاس ٤٠×٢٠×١٠



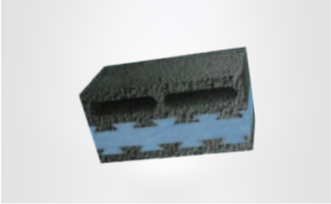
بلك خرساني مقاس ٤٠×٢٠×١٥



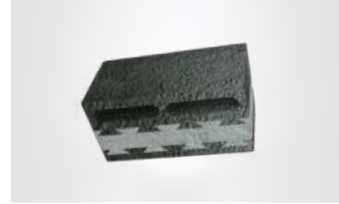
بلك خرساني مقاس ٤٠×٢٠×٢٠



بلك بركاني ثمان فتحات مقاس ٢٠



بلك بركاني عازل سعودي (ساندوتش)
أزرق ضغط ٢٤ مقاس ٢٠



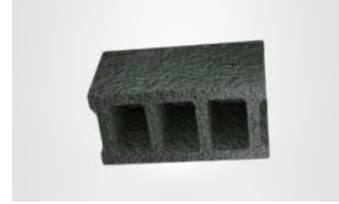
بلك بركاني عازل سعودي (ساندوتش)
أبيض ضغط ١٨ مقاس ٢٠



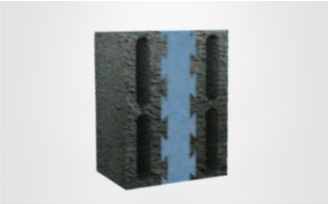
بلك بركاني عازل شريحة أزرق
ضغط ٣٥ مقاس ٢٠



بلك بركاني معزول شريحة أبيض
ضغط ١٢ مقاس ٢٠



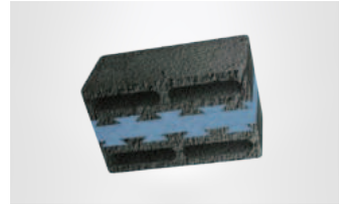
بلك بركاني ثلاث فتحات مقاس ٢٠



بلك بركاني عازل سعودي (ساندوتش)
أزرق ضغط ٢٤ مقاس ٣٠



بلك بركاني عازل سعودي (ساندوتش)
أبيض ضغط ١٨ مقاس ٣٠



بلك بركاني عازل سعودي (ساندوتش)
أزرق ضغط ٢٤ مقاس ٢٥



بلك اسمنتي عازل (ساندوتش)
أبيض ضغط ١٨ مقاس ٢٠

الإعتمادات

License Version No. 1 رقم نسخة الترخيص 1

شهادة ترخيص باستخدام علامة الجودة
License to use the Quality Mark

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
Saudi Standards
SASO QUALITY MARK

رقم الترخيص QM2401000132

License No.

SASO affirms that this facility has fulfilled the highest product conformity requirements and has been granted the license to use the Saudi quality mark on the products listed in this certificate.

تشهد الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة بأن هذه المنشأة قد حققت أعلى معايير المطابقة للمنتجات وعليه تم ترخيصها باستخدام شعار علامة الجودة السعودية على المنتجات المذكورة في هذه الشهادة.

The Facility	مصنع رامة القصيم للبلاك والخرسانة الجاهزة	المنشأة
Facility Address	حزب الشلح بريدة	موقع المنشأة
Production Line address	الشلح	موقع خط الإنتاج
Products in the license	1	عدد المنتجات في الترخيص
License Issue Date	04/01/2024	تاريخ إصدار الترخيص
License Renewal Date	-	تاريخ تجديد الترخيص
License Expiry Date	04/01/2027	تاريخ انتهاء الترخيص

للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وأي كسب أو تغيير في هذه الشهادة ينعكس عليها.

To verify this certification visit SASO website, and any changes or modification on this certificate will affect its validity.

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

الرياض 11471
P.O.Box 3437

ص.ب 3437
Riyadh 11471

T 920009085
F +966114520086

www.saso.gov.sa
info@saso.gov.sa

1/2

Appendix Version No. 1 رقم نسخة الملحق 1

ملحق شهادة ترخيص باستخدام علامة الجودة
Appendix (License to use the Quality Mark)

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
Saudi Standards
SASO QUALITY MARK

The Facility	مصنع رامة القصيم للبلاك والخرسانة الجاهزة	المنشأة
License No	QM2401000132	رقم الترخيص
License Issue Date	04/01/2024	تاريخ إصدار الترخيص
License Expiry Date	04/01/2027	تاريخ انتهاء الترخيص
Product	الخرسانة جاهزة الخلط	المنتج
Reference Standard	SASO ASTM C94	المواصفة القياسية

الرجوع / التوسيع / التمديد Date of Grant/ Renewal/ Extension	العلامة التجارية Trademark	الصفى Classification	# No.
04/01/2024	رامة القصيم	خرسانة جاهزة الخلط - صنف (A)	1
04/01/2024	رامة القصيم	خرسانة جاهزة الخلط - صنف (B)	2
04/01/2024	رامة القصيم	خرسانة جاهزة الخلط - صنف (C)	3

للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وأي كسب أو تغيير في هذه الشهادة ينعكس عليها.

To verify this certification visit SASO website, and any changes or modification on this certificate will affect its validity.

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

الرياض 11471
P.O.Box 3437

ص.ب 3437
Riyadh 11471

T 920009085
F +966114520086

www.saso.gov.sa
info@saso.gov.sa

2/2

مواصفات الهيئة السعودية للمقاييس



CERTIFICATE

This is to Certify that the Management System of

RAMAH AL QASSIM BLOCKS & READY-MIX CONCRETE FACTORY

4139 BURAYDAH, 52217 QASSIM , KINGDOM OF SAUDI ARABIA

has been audited and found to comply with the requirements of:

ISO 9001:2015 Quality Management System

For the scope of activities described below:

PRODUCTION OF READY-MIX CONCRETE AND BLOCKS.
IAF Code: 16

Certificate No: INT/EGQ/2310RA/1010

Date of initial registration	Date of this Certificate	Surv. audit on or before/Certificate expiry	Re-certification Due
17.10.2023	17.10.2023	16.09.2024	16.10.2026

Validity of this certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before due date, in case surveillance audit not conducted this certificate shall be suspended/cancelled.

Director

For verification and updated information concerning the present certificate visit to www.thehawk-eye.com
This Certificate is the property of Hawk Eye Certifications Pvt. Ltd. and shall be returned immediately when demanded.

Hawk Eye Certifications Private Limited
A-27/H, Sector-16, Noida-201301, U.P., (India)
www.thehawk-eye.com
email: admin@thehawk-eye.com



شهادة الايزو - iso9001 -

الإعتمادات

المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان
أمانة منطقة القصيم
إدارة رخص الحفريات

أمانة منطقة القصيم
دائرة الاتصالات الإدارية
صناديق: 4400979192/2
هاتف: 1445-1-19
مرفقات: 1
الموضوع: بشأن اعتماد عينة.

السادة مصنع رامة القصيم للبلك والخرسانة الجاهزة
ص ب ٨٤٥٤-٥٢٢١٧

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،
إشارة إلى خطابكم السابق برقم بدون وتاريخ ٢٠٢٢/٧/١٠ والمقيد لدينا برقم
٤٤٠٠٩٧٩١٩٢/١ بتاريخ ١٤/١/٤٤٥هـ بشأن طلب اختبار عينات بلك وخرسانة جاهزة.
عليه نفيديكم بزيارة المختصين للمصنع ولوخط وجود بعض الملاحظات التي لا تعيق
الاشتراطات ولا تعيق اعتماد المصنع، وتم إجراء الاختبارات وهي مطابقة لمواصفات وزارة
الشؤون البلدية والقروية، حسب تقرير المختبر.

✍

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

مدير عام مكتب تنسيق المشاريع
✍
م. عبد العزيز بن صالح السلامة

Qassimmun
qassim.gov.sa 016 325 1550 016 326 5000
info@qassim.gov.sa الرمز 51431 ص.ب: 1119

اعتماد أمانة القصيم



رقم الصاخر : ٢٦٨٨٩
التاريخ : ١٤٤٥/٤/٢٤
المرفقات : ٣ الة

وزارة النقل والخدمات اللوجستية
Ministry of Transport and Logistic Services

الموضوع: بخصوص اعتماد الخلطات التصميمية الخرسانية صنف (٢٠ - ٣٥٠) وصنف (٢٠ - ٢٥٠) لمشروع صيانة أداء طرق بريدة - شري - حائل - الأسياح عقد رقم (٥٠٤)

المحترمين

السادة شركة مطلق الغوييري للمقاولات
(٤٣٣٤ ابي الحسن علي بن مكي - القندلس | الرياض ١٣٢١٢ - ٧٧٥٥)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة لخطاب سعادة مدير عام الإدارة العامة للجودة والبيئة رقم ٤٢٥٥٧ وتاريخ ١٤٤٥/٤/٢٣ المشار فيه لخطابنا رقم ٣٥٤٠٧ وتاريخ ١٤٤٥/٤/٤ المبني على خطاب الأستشاري الشركة الجيوتقنية والبيئة المحدودة (جيكو) رقم ١٣٥٩ وتاريخ ١٤٤٥/٤/٢ المشار فيه لخطابكم رقم ٢٠٢٣/٥٤٢ وتاريخ ١٤٤٥/٣/٢٥ المتضمن طلب إعتماد الخلطات التصميمية الخرسانية صنف (٢٠/٣٥٠) وصنف (٢٠/٣٠٠) وصنف (٢٠/٢٥٠) لمشروع صيانة أداء طرق بريدة / شري / حائل / الأسياح عقد رقم (٥٠٤) ، حيث أفاد سعادتته بأنه بعد دراسة الخلطات من قبل المختصين لديهم تم قبول هذه الخلطات مع وجود بعض الملاحظات (المرفقة) الواجب تلافيتها من قبلكم.
لذا لا مانع لدينا من إستخدام هذه الخلطات في المشروع مع ضرورة تلافيف ملاحظات الإدارة العامة للجودة والبيئة.

وتقبلوا أطيب تحياتي،،،

مدير عام فرع النقل
والخدمات اللوجستية بمنطقة القصيم
تم اعتماد الخطاب إلكترونياً
المهندس / محمد بن الحميدى الشمري

- مدير مشروع
الدرجات

ص/ مع التحية ل السادة الشركة الجيوتقنية والبيئة المحدودة (جيكو) * ٧٧٣ طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الاول - حي المحمديّة | الرياض ١١٣٦٢ - ٢٩٩٧٠

اعتماد وزارة النقل

شركاؤنا

- مؤسسة عهد الانشاءات للمقاولات العامة
- مؤسسة فهد عبدالرحمن الشدوخي للتطوير العقاري
- مؤسسة غطوف للمقاولات
- مؤسسة فهد عبدالرحمن الطلق
- مؤسسة قاول للمقاولات
- مؤسسة عمر فهد الجربوع
- مؤسسة فهد عثمان الحميد للتطوير العقاري
- مؤسسة اعمال النبلاء للمقاولات
- مؤسسة أجواء الطيور
- مؤسسة أشاد التشييد للتطوير العقاري
- مؤسسة اطلالة القصيم للمقاولات
- مؤسسة اغادير الشمال للمقاولات
- مؤسسة أعمدة السواري للمقاولات
- مؤسسة البناء الحالي للمقاولات
- مؤسسة البناء المتميز للتطوير العقاري (عبدالرحمن الخويلدي)
- مؤسسة البناء المتميز للتطوير العقاري (عبدالله الخضيرى)
- مؤسسة التشييد والاساس للمقاولات
- مؤسسة الرافقيات للمقاولات
- مؤسسة الطليحي التجارية
- مؤسسة القريني للمقاولات
- مؤسسة القصواء الدولية للتجارة
- مؤسسة المقص الدولية للتجارة
- مؤسسة النشاط المعماري للتجارة والمقاولات

مؤسسة اهرام المدينة للتجارة
مؤسسة تمور زادنا للتجارة
مؤسسة طول للتجارة
مؤسسة حمد محمد الشعبي للتجارة
مؤسسة خالد حسن سليمان الحميد للمقاولات العامة
مؤسسة خالد فهد الجوعي للمقاولات العامة
مؤسسة دار الربوة للمقاولات
مؤسسة درة هلة للتجارة
مؤسسة ريتا للتجارة والمقاولات (علي عبدالله السعدون)
مؤسسة ريتا للمقاولات
مؤسسة سالم عبيد سالم الغيداني للتجارة والمقاولات
مؤسسة سليمان عبدالعزيز السعوي التجارية
مؤسسة صالح سليمان الفضل للمقاولات
مؤسسة صخور الاندلس للتطوير العقاري
مؤسسة عبدالله محمد عبدالله الصمعاني
مؤسسة عبدالله إبراهيم الصالح السليم العقارية
مؤسسة عبدالله العلي للمقاولات
مؤسسة عبدالله المحيسني للمقاولات
مؤسسة عهد الانشاءات للمقاولات
مؤسسة عهد للتطوير العقاري
مؤسسة فهد عبدالعزيز عبدالله القصير للتطوير العقاري
مؤسسة قمة الشرق للمقاولات
مؤسسة قمة العز للمقاولات
مؤسسة ليالي البيداء للمقاولات
مؤسسة محمد الزومان التجارية
مؤسسة محمد صالح الفايز للمقاولات

شركاؤنا

- مؤسسة مستقبل المهام للمقاولات العامه
مؤسسة معين التنمية للمقاولات
مؤسسة محمد غنام محمد الغنام التجارية
مؤسسة نور الفخامة العقارية
مؤسسة هامة البناء للمقاولات العامه
مؤسسة وسائل النهضة للمقاولات
شركة اشراقة للمقاولات
شركة أصايل للمقاولات
شركة افاق الجزيرة للمقاولات
شركة الأبعاد السعودية المحدودة
شركة التاج للتجارة والمقاولات
شركة التل للتطوير العقاري
شركة الحبوب السعودية
شركة الحداري للتجارة والمقاولات
شركة الخطوط الناقلة للمقاولات
شركة الدار الانيقة للمقاولات
شركة الديار الخليجية للصناعة
شركة الرتاج للتطوير العقاري
شركة الروميان للمقاولات
شركة الصفح للتجارة
شركة الغويري للمقاولات
شركة المحاور المميزة للمقاولات
شركة المحيميد للمقاولات

شركة المسند للمقاولات
شركة ايمن الهندي للتجارة
شركة برق البناء للمقاولات
شركة تطلعات المستقبل للمقاولات
شركة حلفاء نجد للتجارة والمقاولات
شركة دلتا السعودية المحدودة للمقاولات
شركة درب الرياض للمقاولات
شركة ركن الدلتا للمقاولات
شركة رمز الأدوات للمقاولات
شركة زاوية الجودة للمقاولات
شركة سكان نجد التجارية
شركة سكي الأفضل للمقاولات
شركة صالح عبدالله السلامان وأولاده للتجارة والصناعة
شركة عالم الأوائل للمقاولات
شركة عبدالله محمد الرشيد وشركاؤه للمقاولات
شركة فرسان الدولية للسيارات
شركة قمة الأصيل للمقاولات
شركة قمة العلا للمقاولات
شركة لؤلؤة التطوير للمقاولات
شركة محمد وعلي أبناء صالح السهلي للتجارة والصناعة
شركة مشرف المدائن للمقاولات
شركة مصعب لأعمال الطرق
شركة ممكنات للخدمات التجارية
شركة نجوم وسن للمقاولات
شركة نور القمر للتجارة والمقاولات
شركة نموذج البناء المحدودة للمقاولات

مشروعات تم تنفيذها

- مشروع إسكان محافظة الشماسية التابع لوزارة الإسكان بمنطقة القصيم
- مشروع إسكان محافظة البكيرية التابع لوزارة الإسكان بمنطقة القصيم
- مشروع المدرسة الأولى بنات بمحافظة الشماسية
- مشروع مدرسة المعتمم بالله الابتدائية بنين بالاسياح
- مشروع إسكان محافظة عيون الجواء
- توريد البلوك والخرسانة الجاهزة لبلدية عنيزة
- توريد البلوك والخرسانة الجاهزة لمشروع صيانة الطرق التابع لهيئة النقل
- توريد الخرسانة الجاهزة لمشروع الصرف التابع لأمانة منطقة القصيم
- توريد البلوك لبلدية محافظة الشماسية
- توريد البلوك لجميع مشاريع مؤسسة مطلق محمد القريني للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع شركة زين الوطن
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة مجالاتي
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة الفايز
- توريد البلوك والخرسانة لمشروع شركة اشراقة القصيم للمقاولات
- توريد الخرسانة لمشروع صيانة الطرق والحدائق العامة التابع لامانة القصيم
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة أعمدة السواري للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة قمة العز للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة رمز التشييد للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع شركة معين للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة النشاط المعماري للمقاولات
- توريد البلوك والخرسانة لجميع مشاريع مؤسسة السنيدي للمقاولات

عقود التوريد

٥٥٠٠٧٧٥٩٧٧
٥١٤٤٥/٠٨/٣
المرققات : بدون

المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان
أمانة منطقة القصيم
(٥١٤٥)
الإدارة العامة للشؤون الإدارية والمالية
المشتريات والمناقصات
مشاريع الأمانة

تبلغ بالترسية

إسم المشروع : تامين خرسانة عادية جاهزة لأمانة منطقة القصيم
رقم المنافسة : (٤٥٢١١٨)
مدة التنفيذ : (٣٦٥) يوم
قيمة المشروع : (١,٢٣٠.١٤١/٣٢٥هـ) ريال شاملاً القيمة المضافة (١٥%)

السادة / مصنع رامة القصيم للبلك والخرسانة الجاهزة
العنوان البريدي : جنوب التشاليع ص ب : ٥٦٦٤٤ -الرمز : ٥٦٦٧٥
بريد الكتروني (RAMAH09.QASSIM@GMAIL.COM)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،
اشارة الى الاشعار الموجه لكم من منصة إعتقاد بشأن ترسية المنافسة عليكم
للمشروع الموضح بياناته بعاليه ، اعتمدو مراجعة إدارة المشتريات والمناقصات بالأمانه
لإحضار ضمان بنكي بنسبة (٥%) من قيمة المشروع ، وذلك خلال خمسة عشر يوماً
من تاريخه ، علماً بأنه لا يترتب على الأمانة أي التزام قانوني أو مالي إلا بعد توقيع
العقد من جميع الأطراف .
ولكم تحياتنا ..

مدير عام الشؤون الإدارية والمالية
عبدالله بن مرزوق البدراني

Qassimnun
qassim.gov.sa
info@qassim.gov.sa
016 325 1550
016 326 5000
٥١٤٥١
١١١٩

عقود التوريد

رقم حرم ١٤٣٧/١٤٧
التاريخ ١٤٣٧/١٢/١٩
الرقم ١٤٣٧/١٢/١٩
الموضوع: تأمين بنك خرمسلي

وزارة الشؤون البلدية والقروية
بلدية محافظة الشامية
المشرفات

السادة / مصنع رامة القصيم لليبك
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:
بشأن عرضكم رقم بدون وتاريخ بدون بشأن تأمين بنك خرمسلي

م	البيان	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
١	بنك خرمسلي	١٠	١٤٤٥	١٤٤٥٠

وتموافقتنا على ذلك
اعتماداً لتأمين البنك المذكور خلال (٣٠) يوم من تاريخه حسب ما جاء في
عرضكم وعظيم تقديم أصل هذا التصديق مع إرفاق كافة المستندات المؤيدة لتصرف طمناً
بأنه في حالة فقد أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم .
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

لمنين بلدية محافظة الشامية
خلد بن بلال الجريوع

هاتف: ٠١٢/٢١٠١٩٨٠
مستشاري: ٠١٢/٢١٠٠٠٠
فاكس: ٠١٢/٢١٠٧٨٠

مؤسسة أسامة زيد للتجارة والمقاولات العامة
١١٢١.٢٣٥٧٨
التاريخ:
الموافق:

تم بعدد الله وتوفيقه الاتفاق من قبل من:
الطرف الأول: مؤسسة أسامة زيد للتجارة

الطرف الثاني: مصنع رامة القصيم للتجارة والمقاولات العامة
على ما يلي:

بشأن العرض رقم بدون بتاريخ ١٤٣٧/١٢/١٩ بشأن تأمين بنك خرمسلي

١- العرضة الإفرادية الأولى بنات بالشامية
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٥٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٣٥٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٢٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ٣٥٠٠ ريال سعودي

بشأن العرض:
بم التوربه بنات من امر التوربه مكس من الطرف الثاني من الطرف الأول ويوافق الطرف الثاني على قيم صلاته بالمواقع
بالتوقيع بالاستلام نهاية حذر

بشأن العرض:
بعد التعاقد يتم تسليم شيك بنات بقيمة مكس من الطرف الأول سعودي كضمان لتسليمه بنات يكون الحد الأقصى التسليم هو
مكس والحد من الطرف الثاني حتى أن تكون المكس الآلاف الأخرى تأمين مسترد في نهاية التعاقد .

بشأن العرض:
بم الطرف الأول بتوربه بنات الطرف الثاني في حدود الحد الأقصى التسليم هو في ذلك لمدة خمسة وثلاثين يوماً بعد
بم الطرف الثاني بمدة قيمة قيمة المورد خلال هذه الفترة وبالمكس لدا في بناتك .

بشأن العرض:
في حالة عدم الدفع عن الفترة المذكورة يتم إيقاف التوربه وعرض الشيك الضمان ويسترد الطرف الثاني مبلغ التأمين .

الطرف الأول :
أسامة زيد للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

الطرف الثاني :
مصنع رامة القصيم للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

المستشاري: ١١٢١ ٢٣٥٧٨
المستشاري: ١٠١٨١٤٤٤

بسم الله الرحمن الرحيم
Al-Qurani Establishment
Prop. Mufiq M. Mufiq Al-Qurani
Licence No. 231/34 - (1151027208)
Tel. 063850191
Baridah - al-fayziy - Al-stren street

مؤسسة التوريد للتجارة والمقاولات
لمصنعها / مكتب محمد مطلق القرني
الرقم رقم ٢٢٢ / ص.ب. ١١٢٢٠٠٠٠ (١١٢٢٠٠٠٠)
شؤون ٠١٢٤٥٠٠٠٠٠
بريد - هي القروية - شارع الشين
التاريخ: ٢٠١٢/١٢/١٩

بشأن العرض رقم بدون بتاريخ ١٤٣٧/١٢/١٩ بشأن تأمين بنك خرمسلي

١- العرضة الإفرادية الأولى بنات بالشامية
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٥٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٣٥٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٢٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ٣٥٠٠ ريال سعودي

بشأن العرض:
بم التوربه بنات من امر التوربه مكس من الطرف الثاني من الطرف الأول ويوافق الطرف الثاني على قيم صلاته بالمواقع
بالتوقيع بالاستلام نهاية حذر

بشأن العرض:
بعد التعاقد يتم تسليم شيك بنات بقيمة مكس من الطرف الأول سعودي كضمان لتسليمه بنات يكون الحد الأقصى التسليم هو
مكس والحد من الطرف الثاني حتى أن تكون المكس الآلاف الأخرى تأمين مسترد في نهاية التعاقد .

بشأن العرض:
بم الطرف الأول بتوربه بنات الطرف الثاني في حدود الحد الأقصى التسليم هو في ذلك لمدة خمسة وثلاثين يوماً بعد
بم الطرف الثاني بمدة قيمة قيمة المورد خلال هذه الفترة وبالمكس لدا في بناتك .

بشأن العرض:
في حالة عدم الدفع عن الفترة المذكورة يتم إيقاف التوربه وعرض الشيك الضمان ويسترد الطرف الثاني مبلغ التأمين .

الطرف الأول :
أسامة زيد للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

الطرف الثاني :
مصنع رامة القصيم للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

المستشاري: ١١٢١ ٢٣٥٧٨
المستشاري: ١٠١٨١٤٤٤

شركة ليديك للمقاولات الإنشائية المحدودة
LCC
Basm Contracting & Construction Co.
بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ: ١٤٣٧/١٢/١٩
رقم: ١٤٣٧/١٢/١٩

السادة / مصنع رامة القصيم للتجارة والمقاولات العامة
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

بشأن العرض رقم بدون بتاريخ ١٤٣٧/١٢/١٩ بشأن تأمين بنك خرمسلي

١- العرضة الإفرادية الأولى بنات بالشامية
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٥٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٣٥٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ١٢٠٠ ريال سعودي
بنك خرمسلي مكس ٤٠٢٢.٠٢٠ - مربع سعر الآلاف ٣٥٠٠ ريال سعودي

بشأن العرض:
بم التوربه بنات من امر التوربه مكس من الطرف الثاني من الطرف الأول ويوافق الطرف الثاني على قيم صلاته بالمواقع
بالتوقيع بالاستلام نهاية حذر

بشأن العرض:
بعد التعاقد يتم تسليم شيك بنات بقيمة مكس من الطرف الأول سعودي كضمان لتسليمه بنات يكون الحد الأقصى التسليم هو
مكس والحد من الطرف الثاني حتى أن تكون المكس الآلاف الأخرى تأمين مسترد في نهاية التعاقد .

بشأن العرض:
بم الطرف الأول بتوربه بنات الطرف الثاني في حدود الحد الأقصى التسليم هو في ذلك لمدة خمسة وثلاثين يوماً بعد
بم الطرف الثاني بمدة قيمة قيمة المورد خلال هذه الفترة وبالمكس لدا في بناتك .

بشأن العرض:
في حالة عدم الدفع عن الفترة المذكورة يتم إيقاف التوربه وعرض الشيك الضمان ويسترد الطرف الثاني مبلغ التأمين .

الطرف الأول :
أسامة زيد للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

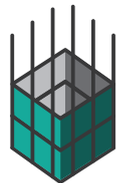
الطرف الثاني :
مصنع رامة القصيم للتجارة والمقاولات العامة
ويكس أو بنات هـ

المستشاري: ١١٢١ ٢٣٥٧٨
المستشاري: ١٠١٨١٤٤٤

العدد والمعدات

المحطات المركزية

العدد	السعة	الموقع	رقم
1	3 متر	بريدة	1
1	3 متر	بريدة	2



رامة القصيم™
Ramah Alqassim
للبلوك والخرسانة الجاهزة

بيان بالمعدات والسيارات

العدد	بيان بالمعدات والسيارات	رقم
30	خلاطة	1
4	مضخات	2
2	شبول	3
6	تريلات	4
4	فوركلفت	5
3	أوناش بلك	6

صور من الواقع





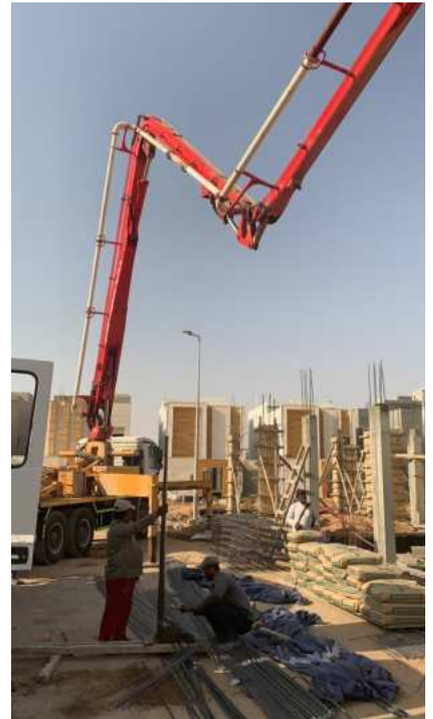
صور من الواقع





صور من الواقع





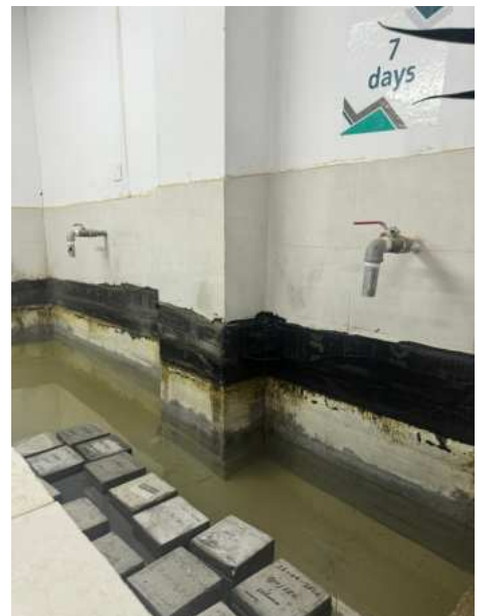
صور من المصنع



صور من المصنع



معمل الخرسانة



معمل الخرسانة



QUALITY TESTS

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Soil

TEST REPORT FOR PARTICLE DENSITY (SPECIFIC GRAVITY) & WATER ABSORPTION OF COARSE AGGREGATE

Owner	N.P	ACES Report No.	BBM2300219
Contractor	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Date Reported	15/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BBM23004014
Project No.	N.P	Request No.	BBM23002219
Project Name	Private	Client Reference/ID No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Cert.	N.P
Unit Samples From	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Preparation	ASTM C 702-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 127-21	Date Received	08/08/2023
		Date Tested	15/08/2023
Test Method Var.	NO	Tested By	Jaber RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Buryah
Remarks	Nil	Reported By	Eng. Mohammed RY 1089

Relative Density (Specific Gravity) (Oven Dry)	2.539
Relative Density (Specific Gravity) (S.S.)	2.578
Apparent Relative Density (Apparent Specific Gravity)	2.642
Absorption (%)	1.5

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: CIDRA Guide

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Botal Khamisiah
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Soil

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Soil

TEST REPORT FOR PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF AGGREGATE (ASTM)

Owner	N.P	ACES Report No.	BBM2300219
Contractor	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Date Reported	15/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BBM23004014
Project No.	N.P	Request No.	BBM23002219
Project Name	Private	Client Reference/ID No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Preparation	ASTM C 702-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 136-21	Date Received	08/08/2023
		Date Tested	15/08/2023
Test Method Var.	NO	Tested By	Jaber RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Buryah
Remarks	Nil	Reported By	Eng. Mohammed RY 1089

ASTM Sieve Size (mm)	% Passing by Weight
75 (3.0mm)	100%
150 (6.0mm)	97%
300 (12.5mm)	88%
600 (25.0mm)	2%
1250 (50.0mm)	2%
2500 (100.0mm)	1%
5000 (200.0mm)	0%

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: CIDRA Guide

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Botal Khamisiah
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Soil

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Soil

TEST REPORT FOR SOUNDNESS OF AGGREGATE (MgSO₄)

Owner	N.P	ACES Report No.	BBM2300219
Contractor	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Date Reported	15/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BBM23004014
Project No.	N.P	Request No.	BBM23002219
Project Name	Private	Client Ref./ID No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Prep.	ASTM C 702-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 882-21	Date Received	08/08/2023
		Date Tested	15/08/2023
Test Method Var.	NO	Tested By	Jaber RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Buryah
Remarks	Nil	Reported By	Eng. Mohammed RY 1089

Sieve Size (mm)	Wt. % Before Soaking (g)	Wt. % After Soaking (g)	Weight Loss (%)	Soundness (%)
5.5-4.75	384.3	384.3	0.0	100
12.5-4.5	332.8	332.8	0.0	100
Total				100

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: ASTM C 882-21 (100% Max.)

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Botal Khamisiah
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Soil

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Soil

TEST REPORT FOR LOS ANGELES ABRASION OF AGGREGATE

Owner	N.P	ACES Report No.	BBM2300219
Contractor	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Date Reported	15/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BBM23004014
Project No.	N.P	Request No.	BBM23002219
Project Name	Private	Client Ref./ID No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القرمذ والخرسانة المعاصر	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Preparation	ASTM C 702-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 131-21	Date Received	08/08/2023
		Date Tested	15/08/2023
Test Method Var.	NO	Tested By	Jaber RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Buryah
Remarks	Nil	Reported By	Eng. Mohammed RY 1089

Test Grading	B
Loss after 500 revolutions, %	28.0
ASTM C33/C33M-16 Requirement	50% Max.

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: ASTM C33/C33M-16 Requirement

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Botal Khamisiah
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Soil

www.aces-int.com

QUALITY TESTS

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Test

TEST REPORT FOR PARTICLE DENSITY (SPECIFIC GRAVITY) & WATER ABSORPTION OF COARSE AGGREGATE

Owner	N.P	ACES Report No.	BRMR23001137
Contractor	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BRMR23004013
Project No.	N.P	Request No.	BRMR23002299
Project Name	Private	Client Ref./IB No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling date and time	N.P
Supplier	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling Cert.	N.P
Unit Samples From	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	3 Portions
Sample Preparation	ASTM C 703-21	Sample Rec. In By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C 127-21	Date Received	09/08/2023
		Date Tested	13/08/2023
Test Method Ver.	N/A	Tested By	Salim RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
Remarks	N/A	Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Dhahran
		Reported By	Eng. Mohammed RY 1080

Relative Density (Specific Gravity) (Oven Dry)	2.533
Relative Density (Specific Gravity) (S.A.D)	2.588
Apparent Relative Density (Apparent Specific Grav.)	2.677
Absorption (%)	2.1

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: **CIRIA Guide**
Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Rifaat Khanamish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Test

TEST REPORT FOR PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF AGGREGATE (ASTM)

Owner	N.P	ACES Report No.	BRMR23001134
Contractor	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Date Reported	11/06/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BRMR23004013
Project No.	N.P	Request No.	BRMR23002299
Project Name	Private	Client Ref./IB No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling date and time	N.P
Supplier	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	3 Portions
Sample Preparation	ASTM C 703-21	Sample Rec. In By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C 136-21	Date Received	09/08/2023
		Date Tested	13/08/2023
Test Method Ver.	N/A	Tested By	Salim RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
Remarks	N/A	Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Dhahran
		Reported By	Eng. Mohammed RY 1080

ASTM Sieve Size (mm)	% Passing by Weight
1.18 (1/16 inch)	100%
2.5 (1/8 inch)	99%
4.75 (No. 4)	13%
7.5 (No. 20)	2%
15 (No. 10)	2%
30 (No. 60)	7%
60 (No. 250)	2%
75 (No. 200)	0.8%

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: **CIRIA Guide**
Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Rifaat Khanamish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Test

TEST REPORT FOR CLAY LUMPS & FRAGILE PARTICLES

Owner	N.P	ACES Report No.	BRMR23001137
Contractor	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BRMR23004013
Project No.	N.P	Request No.	BRMR23002299
Project Name	Private	Client Ref./IB No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling date and time	N.P
Supplier	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling Cert.	N.P
Unit Samples From	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	3 Portions
Sample Preparation	ASTM C 117-21	Sample Rec. In By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C 142-21	Date Received	09/08/2023
		Date Tested	13/08/2023
Test Method Ver.	N/A	Tested By	Salim RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
Remarks	N/A	Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Dhahran
		Reported By	Eng. Mohammed RY 1080

Standard Sieve Size (mm)	% of Clay Lumps	Retained (%)
No. 10 (1.75 mm)	0.00	81

Clay Lumps & Fragile Particles/Weighted Average of Coarse Fraction Size: **0.69**

ASTM C33/C33M-18 Specification Requirement: **1.0% Max**

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: **ASTM C33/C33M-18**
Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Rifaat Khanamish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Test

TEST REPORT FOR LOS ANGELES ABRASION OF AGGREGATE

Owner	N.P	ACES Report No.	BRMR23001136
Contractor	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BRMR23004013
Project No.	N.P	Request No.	BRMR23002299
Project Name	Private	Client Ref./IB No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling date and time	N.P
Supplier	مجموعة مياه القمامة والخرسانة العاجز	Sampling Cert.	N.P
Unit Samples From	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	3 Portions
Sample Preparation	ASTM C 703-21	Sample Rec. In By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C 131-21	Date Received	09/08/2023
		Date Tested	13/08/2023
Test Method Ver.	N/A	Tested By	Salim RY 1142
		Reviewed By	Eng. Emad RY-761
Remarks	N/A	Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Dhahran
		Reported By	Eng. Mohammed RY 1080

Test Grading: **C**

Loss after 500 revolutions, %: **8.8**

ASTM C33/C33M-18 Requirement: **8% Max**

CONCLUSION: Pass Standard of Conclusion: **ASTM C33/C33M-18**
Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Rifaat Khanamish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

QUALITY TESTS

ACES
Arab Company العربية الشركة
For Laboratories and Test المختبرات والاختبار

TEST REPORT FOR SOUNDNESS OF AGGREGATE (MgSO₄)

Client	N.P	ACES Report No.	BM0212001139
Contractor	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BM0212004013
Project No.	N.P	Request No.	BM0212002239
Project Name	Private	Client Ref./CR No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Prep.	ASTM C 102-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 80-21	Date Received	09/08/2023
Test Method Ver.	Nil	Date Tested	13/08/2023
Remarks	Nil	Tested By	Eng. Enad RV 1142
		Reviewed By	Eng. Enad RV 161
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Bureidah
		Reported By	Eng. Mohamed RV 1090

Size (mm)	Dry Wt. Before Soaking (gm)	Dry Wt. of Sample After Working (gm)	Weight Loss (%)	Retained (%)	Soundness (%)
9.5-4.75	304.2	302.6	0.50	80	3.00
12.5-9.5	322.9	322.2	0.21	2	0.83
Total ±					4.88

Solution Used: MgSO₄
Specific Gravity of Solution: 1.300

CONCLUSION: **Pass** Standard of Conformance: **ASTM C 15-16/19.5 (Max.)**

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Badi Khanawish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية الشركة
For Laboratories and Test المختبرات والاختبار

TEST REPORT FOR FLAT AND ELONGATED PARTICLES OF COARSE AGGREGATE

Client	N.P	ACES Report No.	BM0212001139
Contractor	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BM0212004013
Project No.	N.P	Request No.	BM0212002239
Project Name	Private	Client Ref./CR No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Prep.	ASTM C 102/102M-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM D 6791-21	Date Received	09/08/2023
Method Used	Visual B	Date Tested	13/08/2023
Discrepancy Ratio		Tested By	Eng. Enad RV 1142
		Reviewed By	Eng. Enad RV 161
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Bureidah
		Reported By	Eng. Mohamed RV 1090

Flaking (%)	Weight of sample before Test (g)	Weight of Flat & Elongated Particles (g)	Percentage of Flat & Elongated Particles	Retained (%)	Control % Flat & Elongated (%)
Nil	412.0	25.8	6.3	81	6.7

Total: 6.7

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Badi Khanawish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية الشركة
For Laboratories and Test المختبرات والاختبار

TEST REPORT FOR PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF AGGREGATE (ASTM)

Client	N.P	ACES Report No.	BM0212001141
Contractor	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BM0212004013
Project No.	N.P	Request No.	BM0212002239
Project Name	Private	Client Ref./CR No.	Noted
Sample Description	Wash Sand Material	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Preparation	ASTM C 102-21	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	ASTM C 136-21	Date Received	09/08/2023
Test Method Ver.	Nil	Date Tested	13/08/2023
		Tested By	Eng. Enad RV 1142
		Reviewed By	Eng. Enad RV 161
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Bureidah
		Reported By	Eng. Mohamed RV 1090

ASTM Sieve Size (mm)	% Passing by Weight
3/4" (19.0mm)	100%
No. 4 (4.75mm)	94%
No. 10 (1.5mm)	45%
No. 20 (0.85mm)	31%
No. 30 (0.60mm)	26%
No. 40 (0.425mm)	18%
No. 60 (0.25mm)	1%
No. 200 (0.075mm)	1.8%

Fineness Modulus = 3.08

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Badi Khanawish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية الشركة
For Laboratories and Test المختبرات والاختبار

TEST REPORT FOR SULPHATE CONTENT OF AGGREGATES

Client	N.P	ACES Report No.	BM0212001141
Contractor	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Date Reported	13/08/2023
Consultant	N.P	Sample No.	BM0212004013
Project No.	N.P	Request No.	BM0212002239
Project Name	Private	Client Ref./CR No.	Noted
Sample Description	3/4" Coarse Aggregate	Sampled By	N.P
Source	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Date and time	N.P
Supplier	مستوردة القصبه القاد والخرسانه العماره	Sampling Cert.	N.P
Sample Location	N.P	Sampling Method	N.P
Lot Size	N.P	Sample Size	1 Portion
Sample Preparation	BSI 812 Part 112 (BSI 812.4 & BSI 812 Part 11) (BSI 812.4)	Sample Rec. In By	Client's Rep
Test Method	BSI 812 Part 118 (BSI 812.4)	Date Received	09/08/2023
Test Method Ver.	Nil	Date Tested	13/08/2023
		Tested By	Eng. Enad RV 1142
		Reviewed By	Eng. Enad RV 161
		Test Location	KSA
		Lab. Location	ACES-Bureidah
		Reported By	Eng. Mohamed RV 1090

Sample No.	Test	Test Results (Dry wt.)	CSHA Guide Specification Requirement
1	Sulphate Content as SO ₃ (After Extraction)	0.087	0.3

CONCLUSION: **Pass** Standard of Conformance: **CSHA Guide**

Note: The test results represent the submitted sample only.

Eng. Badi Khanawish
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

www.aces-int.com

المعايير

QUALITY TESTS

ACES
Arab Company for Laboratories & SOI
شركة العربية للبحوث والدراسات الهندسية والبيئية

ARAB COMPANY FOR LABORATORIES & SOI
Compressive Strength of Concrete Cylinders

Order No.	N/P	Report No.	ARAB030003
Client	N/P	Moisture Condition	Saturated
Contractor	شركة العقارية الحديثة للتطوير العقاري	Dimensions	Checked
Project Name	مشروع سكني في حي النور	Curing Condition	Standard Cured
Project Location	Qassim	Nominal Size	150*300 mm
Curing Temp.	N/P	Volume Determination	By Calculation
Test Method	ASTM C31-16	Tested By	Julian P1-1104
Condition of Sample	Good	Sample Brought in By	Julian P1-1104
Place of Sample/ Cast	Site	Source	Normal Air-Dryness EMC
Sampling Method	ASTM C31-16	Date Reported	16/08/2023
Stamped By	N/P	Date of Sampling/ Time	N/P
Structure Reference	As Mentioned below	Grade of Concrete	300 Kg
No. of Cylinders	3	Method of Compaction	MANUAL
Casting Date	16/08/2023	State of Compaction	COMPACTED R30

Cyl. No.	Date	Test Age (Days)	Dimensions (mm)	Sample Weight (kg)	Fresh Density (kg/m³)	Test Force (kN)	Compressive Strength (MPa)		Remarks
							Group C1	Group C2	
1	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1267	2376	357.4	31.3	31.7	Satisfactory
2	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1246	2384	353.3	32.4	32.7	Satisfactory
3	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1274	2397	358.0	33.3	33.4	Satisfactory

Specified Strength: 300 Kg. Note 1: Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES. The laboratory responsible for all the information provided in the report 3-Decision rule is simple acceptance criteria.

Eng. Rifa' Alkhamis
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and SOI

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company for Laboratories & SOI
شركة العربية للبحوث والدراسات الهندسية والبيئية

ARAB COMPANY FOR LABORATORIES & SOI
Compressive Strength of Concrete Cylinders

Order No.	N/P	Report No.	ARAB030003
Client	N/P	Moisture Condition	Saturated
Contractor	شركة العقارية الحديثة للتطوير العقاري	Dimensions	Checked
Project Name	مشروع سكني في حي النور	Curing Condition	Standard Cured
Project Location	Qassim	Nominal Size	150*300 mm
Curing Temp.	N/P	Volume Determination	By Calculation
Test Method	ASTM C31-16	Tested By	Julian P1-1104
Condition of Sample	Good	Sample Brought in By	Julian P1-1104
Place of Sample/ Cast	Site	Source	Normal Air-Dryness EMC
Sampling Method	ASTM C31-16	Date Reported	16/08/2023
Stamped By	N/P	Date of Sampling/ Time	N/P
Structure Reference	As Mentioned below	Grade of Concrete	300 Kg
No. of Cylinders	3	Method of Compaction	MANUAL
Casting Date	16/08/2023	State of Compaction	COMPACTED R30

Cyl. No.	Date	Test Age (Days)	Dimensions (mm)	Sample Weight (kg)	Fresh Density (kg/m³)	Test Force (kN)	Compressive Strength (MPa)		Remarks
							Group C1	Group C2	
1	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1037	2316	494.4	35.4	36.8	Satisfactory
2	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1030	2316	494.4	35.3	36.7	Satisfactory
3	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1034	2317	497.3	35.6	36.9	Satisfactory

Specified Strength: 300 Kg. Note 1: Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES. The laboratory responsible for all the information provided in the report 3-Decision rule is simple acceptance criteria.

Eng. Rifa' Alkhamis
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and SOI

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company for Laboratories & SOI
شركة العربية للبحوث والدراسات الهندسية والبيئية

ARAB COMPANY FOR LABORATORIES & SOI
Compressive Strength of Concrete Cylinders

Order No.	N/P	Report No.	ARAB030004
Client	N/P	Moisture Condition	Saturated
Contractor	شركة العقارية الحديثة للتطوير العقاري	Dimensions	Checked
Project Name	مشروع سكني في حي النور	Curing Condition	Standard Cured
Project Location	Qassim	Nominal Size	150*300 mm
Curing Temp.	N/P	Volume Determination	By Calculation
Test Method	ASTM C31-16	Tested By	Julian P1-1104
Condition of Sample	Good	Sample Brought in By	Julian P1-1104
Place of Sample/ Cast	Site	Source	Normal Air-Dryness EMC
Sampling Method	ASTM C31-16	Date Reported	16/08/2023
Stamped By	N/P	Date of Sampling/ Time	N/P
Structure Reference	As Mentioned below	Grade of Concrete	300 Kg
No. of Cylinders	3	Method of Compaction	MANUAL
Casting Date	16/08/2023	State of Compaction	COMPACTED R30

Cyl. No.	Date	Test Age (Days)	Dimensions (mm)	Sample Weight (kg)	Fresh Density (kg/m³)	Test Force (kN)	Compressive Strength (MPa)		Remarks
							Group C1	Group C2	
1	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1218	2380	482.2	38.7	37.2	Satisfactory
2	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1247	2398	478.3	39.3	39.4	Satisfactory
3	8/8/2023	16/8/2023	150 x 300	1276	2397	483.4	39.8	40.2	Satisfactory

Specified Strength: 300 Kg. Note 1: Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES. The laboratory responsible for all the information provided in the report 3-Decision rule is simple acceptance criteria.

Eng. Rifa' Alkhamis
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and SOI

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company for Laboratories & SOI
شركة العربية للبحوث والدراسات الهندسية والبيئية

ARAB COMPANY FOR LABORATORIES & SOI
Compressive Strength of Concrete Cylinders

Order No.	N/P	Report No.	ARAB030003
Client	N/P	Moisture Condition	Saturated
Contractor	شركة العقارية الحديثة للتطوير العقاري	Dimensions	Checked
Project Name	مشروع سكني في حي النور	Curing Condition	Standard Cured
Project Location	Qassim	Nominal Size	150*300 mm
Curing Temp.	N/P	Volume Determination	By Calculation
Test Method	ASTM C31-16	Tested By	Julian P1-1104
Condition of Sample	Good	Sample Brought in By	Julian P1-1104
Place of Sample/ Cast	Site	Source	Normal Air-Dryness EMC
Sampling Method	ASTM C31-16	Date Reported	16/08/2023
Stamped By	N/P	Date of Sampling/ Time	N/P
Structure Reference	As Mentioned below	Grade of Concrete	300 Kg
No. of Cylinders	3	Method of Compaction	MANUAL
Casting Date	16/08/2023	State of Compaction	COMPACTED R30

Cyl. No.	Date	Test Age (Days)	Dimensions (mm)	Sample Weight (kg)	Fresh Density (kg/m³)	Test Force (kN)	Compressive Strength (MPa)		Remarks
							Group C1	Group C2	
1	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1245	2384	480.0	38.2	41.1	Satisfactory
2	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1271	2396	484.0	39.4	40.2	Satisfactory
3	8/8/2023	8/8/2023	28 x 28 x 56	1284	2421	483.4	39.4	40.2	Satisfactory

Specified Strength: 300 Kg. Note 1: Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES. The laboratory responsible for all the information provided in the report 3-Decision rule is simple acceptance criteria.

Eng. Rifa' Alkhamis
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and SOI

Website: www.aces-int.com

QUALITY TESTS

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Testing

REPORT ON UNIFORMITY OF CONCRETE

Client	N.P	Report No.	0010021200224
Contractor	N.P	Date Reported	11/04/2022
Contractor	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sample No.	0010021200224
Project No.	N.P	Request No.	0010021200224
Project Name	Private	C'Sheet Reference	Tested

Sample Description: Concrete Uniformity Test (Grade - Grade 210 kg/cm²)

Sample Source	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sampled By	Jaber RT 1142
Sample Location	N.P	Sampling Date	04/04/2022
Test Method	See Table Below	Date Reported	11/04/2022
Test Method Ver.	Nd	Date Tested	11/04/2022
Remarks	Nd	Tested By	Abdulrahman Salem

Type of Test	15%	85%	Difference	ASTM C1403M
1. Air Content (%)	1.8	1.8	0.0	1
2. Air Free Density (Unit Weight) (kg/m ³)	2311	2314	4	16
3. Slump (mm)	180	190	10	40
4. Coarse Aggregate Content (%)	41.2	38.2	3	9
5. Compressive Strength (7 Days)	38.3	37.3	0.9	7.5

Component Ratio	Percentage	Remarks
Unit Weight Aggregat	41.2	-
Coarse Aggregate %	38.2	-
Fine Aggregate %	18.4	-
Coarse Content Ratio	0.4	-

* Remarks - the test results related only to the specimens tested.

Eng. Rami Khawash
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Testing

ARAB COMPANY FOR LABORATORIES & TEST
Compressive Strength of Concrete Cylinder

Client	N.P	Report No.	0010021200225
Contractor	N.P	Date Reported	11/04/2022
Contractor	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sample No.	0010021200225
Project No.	N.P	Request No.	0010021200225
Project Name	Private	C'Sheet Reference	Tested

Sample Description: Concrete Uniformity Test (Grade - Grade 100 kg/cm²)

Sample Source	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sampled By	Jaber RT 1142
Sample Location	N.P	Sampling Date	04/04/2022
Test Method	See Table Below	Date Reported	11/04/2022
Test Method Ver.	Nd	Date Tested	11/04/2022
Remarks	Nd	Tested By	Abdulrahman Salem

Type of Test	15%	85%	Difference	ASTM C1403M
1. Air Content (%)	1.8	1.8	0.0	1
2. Air Free Density (Unit Weight) (kg/m ³)	2311	2314	4	16
3. Slump (mm)	180	190	10	40
4. Coarse Aggregate Content (%)	41.2	38.2	3	9
5. Compressive Strength (7 Days)	38.3	37.3	0.9	7.5

Component Ratio	Percentage	Remarks
Unit Weight Aggregat	41.2	-
Coarse Aggregate %	38.2	-
Fine Aggregate %	18.4	-
Coarse Content Ratio	0.4	-

Test No.	Date	Net Age (Days)	Specimen Size (mm)	Specimen Weight (kg)	Compressive Strength (MPa)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Remarks
1	6/4/2022	6/4/2022	38	18.00	107.00	15.00	Satisfactory
2	6/4/2022	6/4/2022	38	18.00	108.00	15.00	Satisfactory
3	6/4/2022	6/4/2022	38	18.00	109.00	15.00	Satisfactory

* Remarks - the test results related only to the specimens tested.

Eng. Rami Khawash
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Testing

REPORT ON UNIFORMITY OF CONCRETE

Client	N.P	Report No.	0010021200226
Contractor	N.P	Date Reported	11/04/2022
Contractor	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sample No.	0010021200226
Project No.	N.P	Request No.	0010021200226
Project Name	Private	C'Sheet Reference	Tested

Sample Description: Concrete Uniformity Test (Grade - Grade 100 kg/cm²)

Sample Source	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sampled By	Jaber RT 1142
Sample Location	N.P	Sampling Date	04/04/2022
Test Method	See Table Below	Date Reported	11/04/2022
Test Method Ver.	Nd	Date Tested	11/04/2022
Remarks	Nd	Tested By	Abdulrahman Salem

Type of Test	15%	85%	Difference	ASTM C1403M
1. Air Content (%)	1.8	1.8	0.0	1
2. Air Free Density (Unit Weight) (kg/m ³)	2311	2314	4	16
3. Slump (mm)	180	190	10	40
4. Coarse Aggregate Content (%)	41.2	38.2	3	9
5. Compressive Strength (7 Days)	38.3	37.3	0.9	7.5

Component Ratio	Percentage	Remarks
Unit Weight Aggregat	41.2	-
Coarse Aggregate %	38.2	-
Fine Aggregate %	18.4	-
Coarse Content Ratio	0.4	-

* Remarks - the test results related only to the specimens tested.

Eng. Rami Khawash
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

Website: www.aces-int.com

ACES
Arab Company العربية
For Laboratories and Testing

REPORT ON UNIFORMITY OF CONCRETE

Client	N.P	Report No.	0010021200227
Contractor	N.P	Date Reported	11/04/2022
Contractor	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sample No.	0010021200227
Project No.	N.P	Request No.	0010021200227
Project Name	Private	C'Sheet Reference	Tested

Sample Description: Concrete Uniformity Test (Grade - Grade 100 kg/cm²)

Sample Source	مستوردة البصريات العربية للتجارة	Sampled By	Jaber RT 1142
Sample Location	N.P	Sampling Date	04/04/2022
Test Method	See Table Below	Date Reported	11/04/2022
Test Method Ver.	Nd	Date Tested	11/04/2022
Remarks	Nd	Tested By	Abdulrahman Salem

Type of Test	15%	85%	Difference	ASTM C1403M
1. Air Content (%)	1.8	1.8	0.0	1
2. Air Free Density (Unit Weight) (kg/m ³)	2311	2314	4	16
3. Slump (mm)	180	190	10	40
4. Coarse Aggregate Content (%)	41.2	38.2	3	9
5. Compressive Strength (7 Days)	38.3	37.3	0.9	7.5

Component Ratio	Percentage	Remarks
Unit Weight Aggregat	41.2	-
Coarse Aggregate %	38.2	-
Fine Aggregate %	18.4	-
Coarse Content Ratio	0.4	-

* Remarks - the test results related only to the specimens tested.

Eng. Rami Khawash
Materials Department Manager - Riyadh
Arab Company for Laboratories and Test

Website: www.aces-int.com



رامة القصيمTM
Ramah Alqassim
للبلك والخرسانة الجاهزة

 ramah.alq

 ramah.alqassim

 القصيم - بريدة - جنوب التشليح

 ramah09.qassim@gmail.com

 054 293 9 444 054 693 9 444

 054 893 9 444 054 593 9 444

