



Nama

Factory for Borkani Block



ررواد صناعة المنتجات الخرسانية





مصنع نما طيبة

يقع مصنع نما طيبة في أحدث المدن الصناعية بالمدينة المنورة والتي تحتوى على أفضل الخدمات اللوجستية والبنية التحتية . والتي من شأنها تسهيل الإجراءات الحكومية والتراخيص والحصول على مميزات الدعم الحكومي في المنطقة . والذي يقدم أفضل المنتجات البركانية من جميع أنواع البلوك والإنترلوك والحائل على أعلى معاير الجودة العالمية والمحلية وثقة العملاء الدائمين والداعمين لنا ولله الحمد

- : مساحة ومسطحات المصنع
- : يقع المصنع على مساحة 26000 م²
- : مبني إداري قائم على 12000 م² (2م * 2م * 2 دور)

-: الشاحنات والمعدات الثقيلة

- : عدد 5 ونشات نقل بلوك مرسيدس
- : عدد 2 سطحة
- : عدد 3 قلابات 26 م³
- : عدد 5 روس مان
- : عدد 1 شيول كتربيلر 950
- : عدد 5 فوركليفت

-: قطاع الإنتاج

- : خط انتاج اوتوماتيكي للإنتاج الإنترلوك بجميع مقاساته والبلاط الأسمنتى على عدد 3000 طبلية .
- : زراعة البلوك البركانى والخرسانى بجميع مقاساته وأشكاله .
- : المصنع قائم بكوادره الإدارية والفنية والمهنية على أعلى وأفضل مستوى ، ومازال قائم بمبانيه وجميع تعاقداته وتوريداته إلى تاريخ اليوم ولله الحمد



نبذة عن المصنع

بعد مصنع نما طيبة للمنتجات الأسمانية من المصانع الرائدة في مجال المنتجات الأسمانية (بلوك و انترلوك) وتم تأسيسه عام 2016 بهيئة مدن الصناعية بالمدينة المنورة ، حيث يمتلك خطوط انتاج علي اعلي مستوى من الكفاءة والجوده لضمان خروج منتج عالي الجودة لتلبية احتياجات السوق طبقا للمواصفات القياسية ، حيث اننا نتميز بالقدرة علي توفير احتياجات عملائنا الكرام . بالكميات المطلوبه طبقا للجدول الزمني المتفق عليه مع العميل . ويقع مصنع نما طيبة للمنتجات الاسمنتية بموقع متميز لضمان تغطية اكبر لجميع عملائنا ونسعي لفتح فروع اخري لتلبية احتياجات عملائنا بباقي المناطق ولدينا عملاء بمعظم مناطق المملكة .

About the Factory

Nama Taiba Factory for Cement Products is one of the leading factories in the field of cement products (block and interlock) and was established in 2016 in the Industrial Cities Authority in Madinah. As we are distinguished by the ability to provide the needs of our valued customers in the required quantities according to the schedule agreed upon with the customer. Nama Taiba Factory for Cement Products is located in a privileged location to ensure greater coverage for all our customers and we seek to open other branches to meet the needs of our customers in the rest of the regions and we have customers in most regions of the Kingdom.

رؤيتنا

Our vision



رؤيتنا: التخطيط الناجح والتنفيذ الدقيق والأداء المبتكر والجودة العالمية والمصداقية الكبيرة، هي رؤيتنا في عملنا التي تعزز رياضتنا للخدمات المتكاملة في مجال المقاولات العامة على إستدامه تنفيذ أعمالنا بكل دقة ومهنية واحترافية، مع مراعاة ثقة عملائنا الغالية، ونعمل على تقديم أفضل الخدمات لهم بكل صدق وإخلاص وأمانة.

Our Vision

Our vision: Successful planning, accurate implementation, innovative performance, high quality and great credibility, is our vision in our work that enhances our leadership of integrated services in the field of general contracting with our commitment to sustaining the implementation of our work with all accuracy, professionalism and professionalism, taking into account the confidence of our dear customers, and we work to provide the best services to them with all Honesty, loyalty and trust.

أهدافنا

Our Targets



إيجاد بيئة عمل متكاملة، نستثمر من خلالها أعلى الكفاءات والخبرات البشرية، لمواكبة احتياجات ومتطلبات السوق السعودي والعربي بشكل عام، مع مسيرة التطوير والتنمية التي تشهدها المملكة العربية السعودية بكلفة مناحي الحياة والمجتمع ومصممون على التميز في كل مجالات أعمالنا وفق فلسفة تنتهي الجودة المتكاملة باستخدام ما نملكه من قدرات فنية ومالية ومواردبشرية، والاستعانة بأحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة من برامج في تصميم وتنفيذ أعمالنا فنياً ومالياً وإدارياً، والعمل على مواكبة التطور في الأداء والمواصفات لنصل إلى هدفنا وهو أقصى درجات رضاء عملائنا.

Our Goals

To create an integrated work environment, through which we invest the highest competencies and human expertise, to keep pace with the needs and requirements of the Saudi and Arab market in general. With the process of development and development witnessed by the Kingdom of Saudi Arabia in all aspects of life and society and are determined to excel in all areas of our business according to a philosophy that pursues integrated quality using our technical and financial capabilities and human resources, and using the latest modern technology programs in the design and implementation of our work technically and financially and administratively, and work to keep pace with the development in performance and specifications to reach our goal, which is the maximum satisfaction of our customers.

قيمنا

Our Values



رضا عملاؤنا أولى اهتماماتنا، الجودة الفائقة الاحترافية، المصداقية والأمانة، الشفافية والوضوح، الابتكار والإبداع، سرعة الأداء والتنفيذ، تطوير مهارات الكادر الفني والإداري بالمحض.

Our Value

: Customer satisfaction is our first concern, high professional quality, credibility and honesty, transparency and clarity, innovation and creativity, speed of performance and implementation, developing the skills of the technical and administrative staff in the factory.

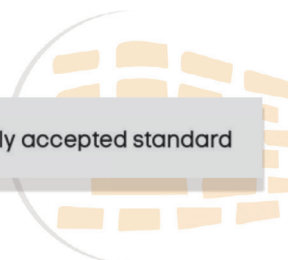
سياسة الخصوصية

Our Privacy policy



Customer Satisfaction

Customer satisfaction is the only accepted standard



رضاء العملاء

المعيار الوحيد المعتمد لدينا هو رضا العملاء

المجات الفرسانية

Development

We will develop a new working environment Inside the factory we set the goal of continuous improvement For the plant as well as staff.

Management System Enhance

Implement and maintain the management system according to ISO 9001 - 2008
We are committed to continue to improve Effective quality management system through analysis Customer feedback, internal audit and training .

التنمية

نسعى الى خلق بيئة عمل متعددة داخل المصنع و نهدف الى التحسين المستمر للمصنع والموظفين

تحسين نظم الادارة

الالتزام والمaintenance على العمل وفقاً لليزو 9001 - 2008 و نلتزم بالتطوير المستمر من خلال تحليل ملاحظات العملاء و المراجعة و التدريب المستمر

خصائص بركاني نما

Nama Volcanic Features



مميزات بركاني نما

Nama Volcanic Advantages

سهولة التمددات Ease Extensions

يمكن قص البلوك ببركانى دون أن ينكسر وتحرى التمددات على العوجة الخارجيه مع المحافظه على قوه البلوك وعزلها الصراي
The volcanic block can be cut without breaking, and the extensions shall be carried out on the external gap while maintaining the strength of the block and thermal insulation

يقبل تركيب المسامير Accept Screws

يتحمل بلوك بركاني عملية تركيب المسامير في المدaran بكفاءه عالية خاصه عند تركيب المقفلات للابواب والمسامير ولتنبيت الرخام والحجر
The volcanic block bears the process of installing nails in the walls with high efficiency, especially when installing hinges for doors and nails and for fixing marble and stone

مقاومة للحرق Fire - Resistant

يعتبر من افضل انواع البلوك على الاطلاق في مقاومة النار والهب المباشر حيث ان المادة الأولية هي مادة خاملة غير قابلة للأحتراق
It is considered to be one of the best types of block at all in resisting fire and direct flame as the primary material is a non-combustible inert material

خفيف الوزن very lite

يعتبر أخف وزن بكثير من البلوك الإسمنتي والبلوك الطيني الشامل من نفس المقاس

It is much lighter than the cement block and clay slabs of the same size

القوه و المتنانه Strength and Durability

نتيجة ارتفاع قوه الضغط المستخدمة في التصنيع فان المقاومنه للضغط عاليه جدا

As a result of the high pressure strength used in manufacturing its resistance to pressure is very high

سهولة التلبيس Ease to Smooth

يمتاز البلوك ببركانى بسطحه الدخشن وهذا يساعد على تماستك اللباسه مع التویر او العاء عملية الطرشة كما ان طبقه الياسة تصبح اهل سماكة مما يوفر في الاسمنت
It is characterized by a volcanic volcanic block with a rough surface and this helps the cohesion of the plaster with saving or eliminating the process of tipping, and the layer of softness becomes less thick than what saves in cement

مقاومة الملوحة Resistant to Salinity

يصنع البلوك من مادة البولزان التي تستخدم كمادة أولية في صناعة الأسمنت البولزاني المقاوم للملوحة مما يقلل من عملية التأكل

The volcanic volcanic block is made of buzlan, which is used as a raw material in the manufacture of salt-resistant phosphorous cement, which reduces the corrosion process

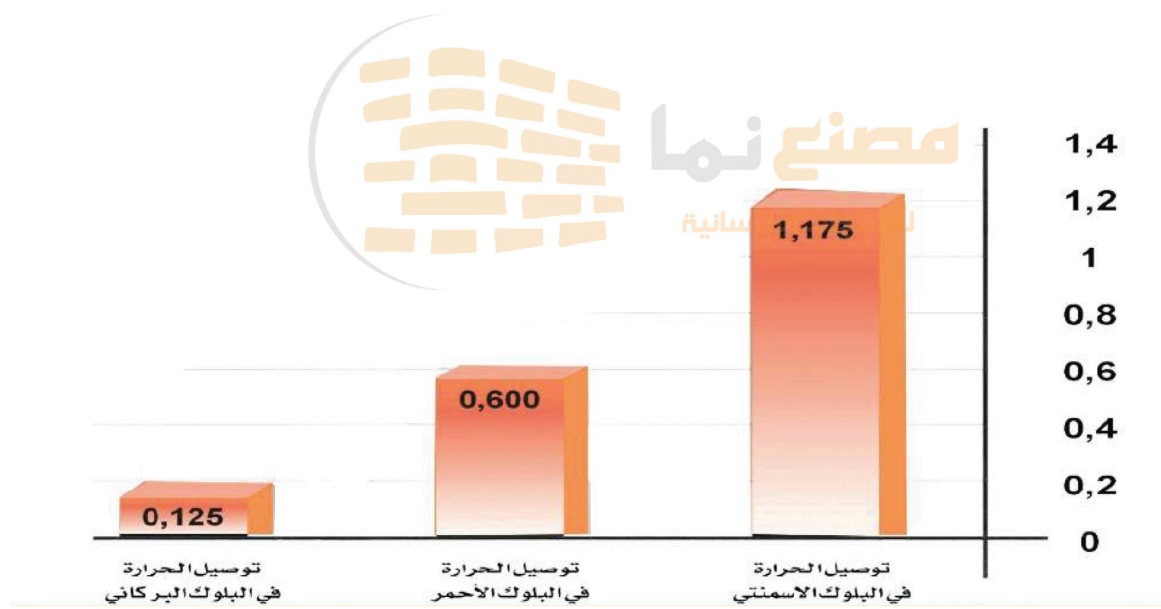
صديق البيئة
ECO Frindly



مقارنات فنية لبعض أنواع البلوك

Technical compression of same Types of Blocks

فترة مقاومة النار (ساعة) Fire Rating (hour)	القوية (كجم / سم ٢) Strength (Kg/cm2)	الوزن (كجم) Weight (kg)	التوصيل الحراري (وات / م . كلغ) Thermal Conductivity (w/m Oc)	نوع البلوك Block Type
1,5	40	20	1,175	بلوك اسمنتى Concrete Block
1,5	20	11	0,600	بلوك أحمر Red Bricks
3	35	12 – 15	0,125	بلوك بركاني Volcanic Block



بركاني خفيف معزول ا شريحة

Isolated Lite Volcanic 1 Strip

Isolated Lite Volcanic Block

White Strip 7 Holders

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني خفيف معزول شريحة أبيض 7 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

الblk المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

Isolated Lite Volcanic Block

White Strip 5 Holders

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



30x20x40

بلوك بركاني خفيف معزول شريحة أبيض 5 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

الblk المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

بركاني خفيف معزول ا شريحة

Isolated Lite Volcanic 1 Strip

Isolated Lite Volcanic Block

Blue Strip 5 Holes

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



30x20x40

بلاوك بركاني خفيف معزول

شريحة أزرق 5 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

Isolated Lite Volcanic Block

Blue Strip 7 Holes

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلاوك بركاني خفيف معزول

شريحة أزرق 7 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

بركاني خفيف معزول ا شريحة

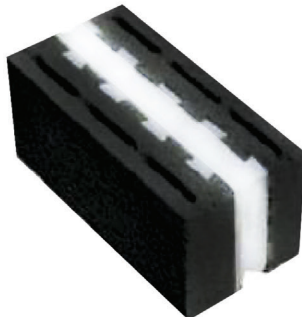
Isolated Lite Volcanic 1 Strip Mashrash - Serrate

Isolated Lite Volcanic Block Serrate White

Light-duty raw materials

The cabbage is wonderful to build from all Areas, it is low in cost And choose the overall use .To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني خفيف معزول مشرشر (مقلع) أبيض

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول المشرشر مثالي للبناء من جميع النواحي ، فهو فعال من حيث التكلفة ، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة .

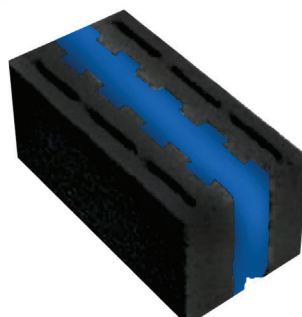
متوفراً بأشكال مختلفة

Isolated Lite Volcanic Block Serrate Blue

Light-duty raw materials

The cabbage is wonderful to build from all Areas, it is low in cost And choose the overall use .To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني خفيف معزول مشرشر (مقلع) أزرق

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول المشرشر مثالي للبناء من جميع النواحي ، فهو فعال من حيث التكلفة ، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة .

متوفراً بأشكال مختلفة

بركاني خفيف ٣ فتحات

Lite Volcanic Block 3 Holters

Volcanic Lite Block 3 Holters

Low density raw materials

The hollow block offers the builder a low weight, which helps to reduce weight on constructions. With the promotion of appropriate thermal properties for a wide range of applications.

Available in a range of different surfaces soft and rough

Hollow block it consists of a homogeneous mixture of volcanic ash and cement that contains two or more hollows. Hollow concrete is used in construction and in supporting, load-bearing and non-load-bearing wall structures.



20x20x40

بلوك بركاني خفيف ٣ فتحات

مواد خام منخفضة الكثافة

البلوك المفرغ يقدم للbuilder وزن منخفض ، مما يساعد على تخفيف الوزن على البناء مع تعزيز الخصائص الحرارية المناسبة لمجموعة واسعة من التطبيقات.

متوفراً بمجموعة أسطح مختلفة (ناعم وخشش) البلوك المفرغ يتكون من مزيج متباين من البولزان والأسمنت والتي تحتوي على تجويفين أو أكثر ويستخدم البلوك في البناء وفي هياكل الجدار الداعمة والحملة وغير الحملة

Volcanic Lite Block 3 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all areas, it is cost-effective. Easy to use and provides perfect background to accept the work of Elias.

Available in different forms



15x20x40

بلوك بركاني خفيف ٣ فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

لذلك المعزل هو مثالى لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالبة لقبول أعمال الالسيت.

متوفراً بشكال مختلفة

بركاني خفيف

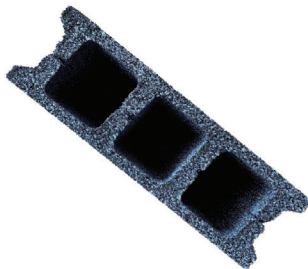
Lite Volcanic

Volcanic Lite Block 3 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background To accept the work of Elias

Available in different forms



10x20x40

بلوك بركانى خفيف 3 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

بلوك المعزول هو مثالى لبناء من جميع
النوافذ، فهو فعال من حيث التكلفة،
وسهلة الاستخدام ويوفر خلية مثالية
لقبول أعمال الالياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

Volcanic Lite Block 3 Holters

Extend Block



للمزيد من المعلومات

بلوك بركانى خفيف تمديدات



20x20x20

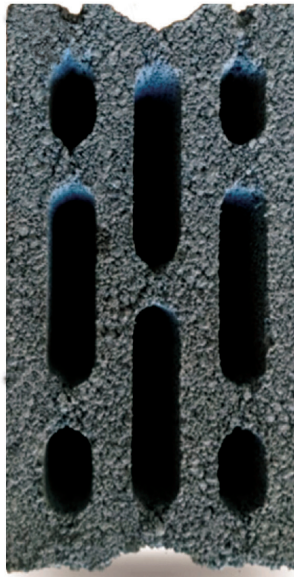
بركاني خفيف ٨ فتحات

Lite Volcanic Block 8 Holters

Volcanic Block**8 Holters****Light-duty raw materials**

The insulated flake is ideal for building of all
Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني ثمان فتحات**مواد خام خفيفة الكثافة**

هو مثالى لبناء من جميع
النوافذ، فهو فعال من حيث التكلفة،
وسهلة الاستخدام ويوفر خلفيّة مثالية
لقبول أعمال الالسيّة.

متوفّر بأشكال مختلفة

بركاني ثقيل معزول ا شريحة

Heavy Isolated Volcanic Block 1 Strip

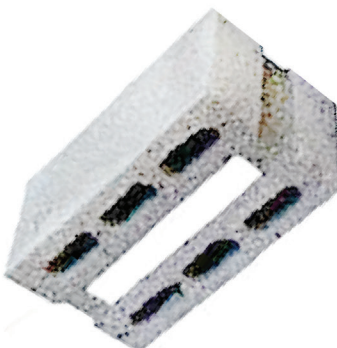
Isolated Heavy Volcanic Block

White Strip 7 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول

شريحة أبيض 7 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

Isolated Heavy Volcanic Block

White Strip 5 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



30x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول

شريحة أبيض 5 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال اللياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

بركاني ثقيل معزول ا شريحة

Heavy Isolated Volcanic Block 1 Strip

Isolated Heavy Volcanic Block

Blue Strip 5 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background To accept the work of Elias

Available in different forms



30x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول شريحة أزرق 5 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال الالبسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

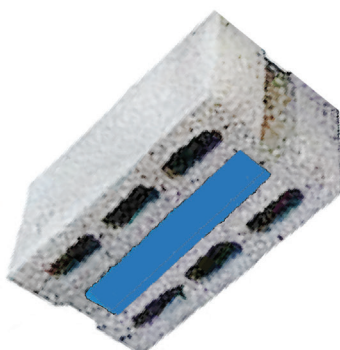
Isolated Heavy Volcanic Block

Blue Strip 7 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول شريحة أزرق 7 فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

البلك المعزول هو مثالي لبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية لقبول أعمال الالبسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

بركاني ثقيل معزول ا شريحة

Isolated Heavy Volcanic 1 Strip مشعرش - Serrate

Isolated Heavy Volcanic Block Serrate White

Light-duty raw materials

The cabbage is wonderful to build from all ,Areas, it is low in cost And choose the overall use .To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول مشعرش (مضلع) أبيض

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول المشعرش مثالي للبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفّر خلفية مثالية لقبول أعمال الليasse.

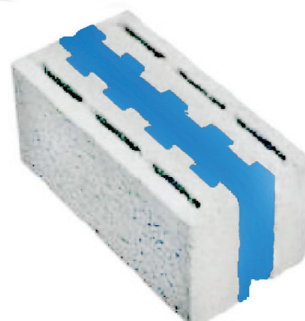
متوفّر بأشكال مختلفة

Isolated Heavy Volcanic Block Serrate Blue

Light-duty raw materials

The cabbage is wonderful to build from all ,Areas, it is low in cost And choose the overall use .To accept the work of Elias

Available in different forms



20x20x40

بلوك بركاني ثقيل معزول مشعرش (مضلع) أزرق

مواد خام خفيفة الكثافة

البلوك المعزول المشعرش مثالي للبناء من جميع النواحي، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويوفّر خلفية مثالية لقبول أعمال الليasse.

متوفّر بأشكال مختلفة

بركاني ثقيل ٣ فتحات

Heavy Volcanic Block 3 Holters

Volcanic Heavy Block 3 Holters

Low density raw materials

The hollow block offers the builder a low weight, which helps to reduce weight on constructions. With the promotion of appropriate thermal properties for a wide range of applications.

Available in a range of different surfaces soft and rough

Hollow block it consists of a homogeneous mixture of bouzlan and cement that contain two or more hollows. Hollow concrete is used in construction and in supporting, load-bearing and non-load-bearing wall structures.



20x20x40

بلوك بركاني ثقيل ٣ فتحات

مواد خام منخفضة الكثافة

البلوك المفرغ يقدم للbuilder وزن منخفض ، مما يساعد على تخفيف الوزن على الانشاءات مع تعزيز الخصائص الحرارية المناسبة لمجموعة واسعة من التطبيقات.

متوفّر بمجموعة أسطح مختلفة (ناعم وخشن) البلوك المفرغ يتكون من مزيج متباين من البوزلن والأسممنت والتي تحتوي على تجويفين أو أكثر يستخدم البلوك في النساء وفي هياكل الجدار الداعمة والداعمة وغير الداعمة

Volcanic Heavy Block 3 Holters

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building all areas, it is cost-effective. Easy to use and provides perfect background to accept the work of Elias

Available in different forms



15x20x40

بلوك بركاني ثقيل ٣ فتحات

مواد خام خفيفة الكثافة

لبلوك المعزول هو مثالى لبناء من جميع الواجهات، فهو فعال من حيث التكلفة، وسهلة الاستخدام ويتوفر خلفية مثالى لقبول أعمال الالسيستة.

متوفّر بأشكال مختلفة

بركانی ثقيل

Heavy Volcanic

Volcanic Heavy Block 3 Holes

Light-duty raw materials

The insulated flake is ideal for building of all Areas, it is cost-effective
Easy to use and provides perfect background
To accept the work of Elias

Available in different forms



بلاك بركاني ثقيل ٣ فتحات مواد خام خفيفة الكثافة

لبلوك المعزول هو مثالى لبناء من جميع
اللواثق، فهو فعال من حيث التكلفة،
وسهلة الاستخدام ويوفر خلفية مثالية
لقبول أعمال الالياسة.

متوفراً بأشكال مختلفة

10x20x40

Volcanic Heavy Block Extend Block



للمنتجات الخرسانية

بلاك بركاني ثقيل تمديدات



20x20x20

اعتمادات مراقبة الجودة

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



الشركة العربية للمختبرات والتربية

شركاء النجاح



المهيدب
Al Muhaidib



ميز
al arabia

بن داود
DAWOOD

اعتمادات إدارية



الشريعة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

Certificate of Registration



This is to certify that Quality Management System of

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory for Cement Products

Kingdom of Saudi Arabia-Al Madina Al Munawarah New Industrial Area (Modon) Street No. 68,
Postal Code: 42525

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 9001:2015
(Quality Management System)

SCOPE

Sales of hollow cement and volcanic blocks and bricks

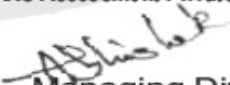
Certificate Number : 090123019615

To verify certificate, visit at :

www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.iacfsearch.org/>

Initial Registration Date : 09-Jan-2023
1st Surveillance Date : 09-Dec-2023
2nd Surveillance Date : 09-Dec-2024
Certificate Expiry Date : 08-Jan-2026

Issued by ARS Assessment Private Limited


Managing Director



CB-M3-3923



UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America :

This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organization on info@arscert.com

Certificate of Registration



This is to certify that Environmental Management System of

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory for Cement Products

Kingdom of Saudi Arabia-Al Madina Al Munawarah New Industrial Area (Modon) Street No. 68,
Postal Code: 42525

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 14001:2015
(Environmental Management System)

SCOPE

Sales of hollow cement and volcanic blocks and bricks

Certificate Number : 090123029616

To verify certificate, visit at :

www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Initial Registration Date : 09-Jan-2023
1st Surveillance Date : 09-Dec-2023
2nd Surveillance Date : 09-Dec-2024
Certificate Expiry Date : 08-Jan-2026

Issued by ARS Assessment Private Limited


Managing Director



UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America :

This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@arscert.com

Certificate of Registration



This is to certify that Occupational Health and Safety Management System of

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory for Cement Products

Kingdom of Saudi Arabia-Al Madina Al Munawarah New Industrial Area (Modon) Street No. 68,
Postal Code: 42525

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE

Sales of hollow cement and volcanic blocks and bricks

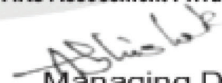
Certificate Number : 090123039617

To verify certificate, visit at :

www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Initial Registration Date : 09-Jan-2023
1st Surveillance Date : 09-Dec-2023
2nd Surveillance Date : 09-Dec-2024
Certificate Expiry Date : 08-Jan-2026

Issued by ARS Assessment Private Limited


Managing Director



UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America :

This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@arscert.com





ACCREDITATION

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory For Cement Products .

This certificate has been granted upon the decision of American Standardization Organization for effective implementing of
Occupational Health & Safety Management System

ASO : OHSMS : 1 / 2020

Certificate No. OHSMS 2020133	country Kingdom Of Saudi Arabia
Date of accreditation	8January 20 23
Certificate expiry	7January 20 26

www.asousa.org

AMERICAN STANDARDIZATION ORGANIZATION

director

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H.H." followed by a stylized signature.



AMERICAN
STANDARDIZATION
ORGANIZATION





ACCREDITATION

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory For Cement Products.

This certificate has been granted upon the decision of American Standardization Organization for effective implementing of the

Quality Control Management System

ASO : QCMS : 1 / 2020

Certificate No. QCMS 2020137	country Kingdom Of Saudi Arabia
Date of accreditation	8January 2023
Certificate expiry	7January 2026

www.asousa.org

AMERICAN STANDARDIZATION ORGANIZATION

director



AMERICAN
STANDARDIZATION
ORGANIZATION





ACCREDITATION

Talal Bin Mahmoud Bin Omar Khumri Factory For Cement Products.

This certificate has been granted upon the decision of American Standardization Organization for effective implementing of the quality Customer Satisfaction Assurance Management System

ASO : CSAMS: 1 / 2021

Certificate No. 2021113

country Kingdom Of Saudi Arabia

Date of accreditation

8January 2023

Certificate expiry

7January 2026

www.asousa.org

director



AMERICAN
STANDARDIZATION
ORGANIZATION





Arab Company للختارات والترابة

For Laboratories & Soil



Partners for Quality Construction



Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

Client	Nama Talbah Production Factory	Report No.	RMRM22001342
Contractor	Nill	Date Reported	1-Jun-2022
Consultant	N.P.	Sample No.	RMSM22000310
Project No.	N.P.	Request No.	RMQM22000111
Project Name	N.P.	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks (40*20*20 cm)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	Nama Talbah Production Factory	Date Received	24-May-2022
Tested By	ACES	Date Tested	26-May-2022

Test Results:

Type	Block No.	Dimensions Thickness (mm)	As Received Weight (g)	Net Area* (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x200x200	1	200.0	15590		150.9	2.2	
400x200x200	2	200.0	16850	68225	87.7	1.3	1.7
400x200x200	3	200.0	16900		99.5	1.5	

* Net area was calculated based on a representative sample of the tested samples as per ASTM C140

Notes:
 * The test results represent the submitted sample only.
 * Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.

TEST REPORT					
THERMAL TRANSMISSION PROPERTIES					
Method: ASTM C518-17					
Client	Nama Talbah Production Factory	Report No.	RMRM22001343	Request No.	RMQM22000111
Contractor	Nill	Date Reported	May 24, 2022	Date Reported	May 24, 2022
Project Name	Nill	Consultant	N.P.	Sample No.	RMSM22000310
Sample Description	Hollow Blocks (40*20*20 cm)	Plaster Material	Client's Rep.	Date Received	May 24, 2022
				Date Tested	May 24, 2022
Test Results					
Layer No	Description	Density (Kg/m³)	Thickness (mm)	Thermal Conductivity (W/m.K)	Thermal Resistance (m².K/W)
1	Volcanic Block	840.0	30.0	0.5517	0.054
2	Air Void	---	30.0	---	0.180
3	Volcanic Block	840.0	30.0	0.5517	0.054
3	Polystrene	32.5	80.0	0.0520	0.180
3	Volcanic Block	840.0	30.0	0.5517	0.054
Total (R _t)					0.523

Thermal transmittance (U-Value)

Description	U-Value (W/m².K)
Thermal Transmittance (U= 1/R _t)	1.91

Notes:

* Thermal Transmission Properties by calculation method according to BS EN ISO 6946

* This report represents submitted samples only

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Jeddah



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Jeddah

CR-40011596	C.C.No.106934	P.O.Box 13295, Jeddah 21952	Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6635448	ACES Jeddah: C.R. 40030137586	C.C.No.106934	P.O.Box 13295, Jeddah 21382	Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6635448
CR-101017255	C.C.No.106998	P.O.Box 40891, Riyadh 11542	Tel: +96611 3372232 Fax: +96611 2337434	ACES Ryadh: C.R. 101017255	C.C.No.116998	P.O.Box 40891, Riyadh 11542	Tel: +96611 3372232 Fax: +96611 2337434
CR-201633267	C.C.No.093116	P.O.Box 70150, Khobar 31952	Tel: +96613 8811941 Fax: +96613 8811947	ACES Khobar: C.R. 2015137267	C.C.No.98216	P.O.Box 70150, Khobar 31952	Tel: +96613 8811941 Fax: +96613 8811947
: CR-4650078095	C.C.No.203116	P.O.Box 201171492	Tel: +96612 6641422 Ext. 2100	ACES Ryadh: C.R. 4650078095	C.C.No.20301171492	P.O.Box 41432, Madinah	Tel: +96612 6641422 Ext. 2100
C.R.4031215193	C.C.No.	P.O.Box 13295, Makkah	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100	ACES Makkah: C.R. 4031215193	C.C.No.	P.O.Box 13295, Makkah	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100
C.R.4700116677	C.C.No.205001130957	P.O.Box 13295, Yanbu	Tel: +96612 6641422 Ext. 1200	ACES Yanbu: C.R. 4700116677	C.C.No.205001130957	P.O.Box 13295, Yanbu	Tel: +96612 6641422 Ext. 1200
C.R.3550126653	C.C.No.	P.O.Box 13295, Tabuk	Tel: +96612 6641422 Ext. 1400	ACES Tabuk: C.R. 3550126653	C.C.No.	P.O.Box 13295, Tabuk	Tel: +96612 6641422 Ext. 1400



WWW.ACES-INT.COM
E-mail: acesjeddah@aces-int.com



Arab Company For Laboratories & Soil

الشركة العربية للمختبرات والتربة



Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماء طوبية للصناعة			Report No.	RMRM21000509
Contractor	Nill			Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nill			Sample No.	RMSM21000230
Project No.	N.P			Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nill			Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x200x200)			Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140			Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.			Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES			Date Tested	27-Apr-2021



Arab Company
For Laboratories and Soil

Partners for Quality Construc

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماء طوبية للصناعة			Report No.	RMRM21000923
Contractor	Nill			Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill			Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P			Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill			Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (08 Holes) (400x200x200)			Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140			Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.			Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES			Date Tested	25-Jul-2021

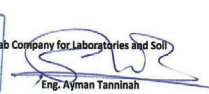
Test Results:

Type	Block	Dimensions		Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
		No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)					
400x200x200	1	201.0	14680	6730	7950	39552	36952	265.8	6.7	5.1
400x200x200	1	200.0	16850	6540	10310	51550	47200	237.1	4.6	
400x200x200	1	199.0	16960	6710	10250	51508	47200	202.3	3.9	

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Eng. Ayman Tanninah
Material Departments Manager

Al-Madinah Branch Reports



www.aces-int.com

ACES Logo and Arabic Name

Al-Madinah Branch Reports

Test Results:

Type	Block	Dimensions		Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
		No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)					
400x200x200	1	200.0	17180	7575	9605	48025	48025	182.7	3.8	4.2
400x200x200	1	200.0	16980	7540	9440	47200	47200	234.3	5.0	
400x200x200	1	200.0	17145	7590	9555	47775	47775	182.9	3.8	

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



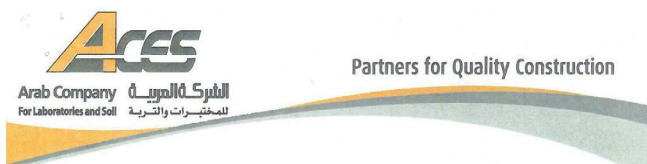
Al-Madinah Branch Reports

ACES Logo and Arabic Name

Al-Madinah Branch Reports



Arab Company للختيرات والترية **الشركة العربية**



Hollow Concrete Blocks Test Report

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماه الصناعية	Report No.	RMRM21000933
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (07 Holes) (400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

三九经

Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm ³)	Net Area (mm ²)	Maximum Load kN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x200x200	1	200.0	16515	5675	10840	54200	273.6	5.0
400x200x200	1	200.0	16730	5665	11065	55325	319.9	5.8
400x200x200	1	200.0	16550	5680	10870	54350	241.1	4.4

84

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.



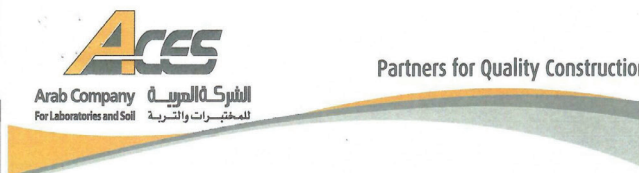
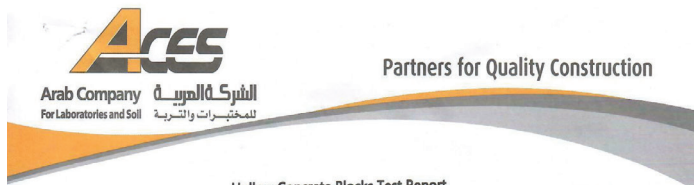
Madinah Branch



ACES JEDDAH:	C.R.4030157586	CC No.106934	P.O.Box 132905, Jeddah 21382	Tel: +96612 6641424 Fax: 96612 6655448
ACES Ryadh:	C.R.4030127558	CC No.116989	P.O.Box 6881, Riyadh 11542	Tel: +9661 3723223 Fax: 9661 3357434
ACES khobar:	C.R.2051037267	CC No.98612	P.O.Box 19195, Khobar 3195	Tel: +9661 3811941 Fax: 9661 8811947
ACES Makkah:	C.R.4050070905	CC No.20300117490	P.O.Box 41432, Makkah 31995	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100
ACES Makkah:	C.R.4031215193	CC No.20300117490	P.O.Box 132905, Makkah	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100
ACES tanza:	C.R.40500115000	CC No.20300117490	P.O.Box 132905, Tanza	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100
ACES tanza:	C.R.40500115000	CC No.20300117490	P.O.Box 132905, Tanza	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100
ACES Izzan:	C.R.590020118184	CC No.20001118184	P.O.Box 132905, Izzan	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100



Arab Company للشركات والتربيه
For Laboratories & Soil للمختبرات والتربة



Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماء طوبية للصلبانية	Report No.	RMRM21000511
Contractor	Nil	Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000230
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x100x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES	Date Tested	27-Apr-2021

Hollow Concrete Blocks Test Report

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع شراء طوبية المصانعة	Report No.	RMRM21000925
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (07 Holes) (400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Test Results:

Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				
400x100x200	1	198.0	9768	4510	5258	26556	237.8	9.0

Test Results:

Test Results:									
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load kN	Compressive Strength (Individual) [Mpa]	Compressive Strength (Average) [Mpa]
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)					
400x200x200	1	200.0	16210	5405	10805	54025	147.4	2.7	4.6
400x200x200	1	200.0	16235	4910	11325	56625	277.7	4.9	
400x200x200	1	200.0	16270	4825	11445	57725	352.1	6.2	

Notes

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.


الشركة العربية للمختبرات والزراعة
 Arab Company
 For Laboratories & Soil
 خارج بالمقارنات
 فروع بالخارج
Al-Madinah Branch Reports

Arab Company for Laboratories and Soil

Material Departments Manager

Notes

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES

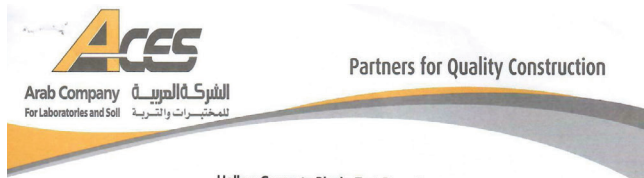
ACES JEDDAH: CR-4030157586 ACES Ryad: CR-1010172258 ACES Khobar: CR-205103769 ACES Madinah: CR-4000070895 ACES Dammam: CR-400002011794 ACES Yanbu: CR-400011687 ACES Tabuk: CR-350106563 ACES Mek: CR-9000220236	C.C No.106934 C.C No.116918 C.C No.88126 C.C No.2000011794 C.C No.2000013097 C.C No.2000013097 C.C No.2000013097 C.C No.2000013097 C.C No.2000013097 C.C No.2000013097	P.O.Box 132905, Jeddah 21382 P.O.Box 4691, Ryedh 11542 P.O.Box 70159, Khobar 3195 P.O.Box 41432, Madinah P.O.Box 132905, Yanbu P.O.Box 132905, Tabuk P.O.Box 132905, Jeddah P.O.Box 132905, Jeddah P.O.Box 132905, Jeddah	Tel: +96612 6614122 Fax: +96612 6635448 Tel: +96612 2371941 Fax: +96612 2357434 Tel: +96612 8811941 Fax: +96612 8811947 Tel: +96612 6614122 Ext.210 Tel: +96612 6614122 Ext.149 Tel: +96612 6614122 Ext.149 Tel: +96612 6614122 Ext.1609 Tel: +96612 6614122 Ext.1609	(0 00) DUBAI VERIFIED CERTIFICATE	 www.aces-int.com E-mail: acesjeddah@aces-int.com
---	---	--	--	--	---


**Eng. Muhammed bin Hamdan
Medina Branch Supervisor**
 This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competency for a defined scope of work.
ACES Jeddah C.R. 403157588
ACES Ryad C.R. 101772268
ACES KSA C.R. 2051037267
ACES Medina C.R. No. 203001171492
ACES Dammam C.R. No. 203001171493
ACES Webus C.R. 470010877
ACES Taif C.R. 20500110957
ACES Jeddah C.R. 35017663
ACES Ryad C.R. 11011958
This Report shall not be copied or reproduced and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Medina.
 P.O.Box 6889, Riyadh 11510 - Tel: +966 11 3722272
 P.O.Box 70159, Khobar 31955 - Tel: +966 3 88111941
 P.O.Box 70159, Dammam 31159 - Tel: +966 3 88111942 Ext. 2100
 P.O.Box 132905, Yanbu - Tel: +966 3 6441222 Ext. 1200
 P.O.Box 132905, Yanbu - Tel: +966 3 6441223 Ext. 1200
 P.O.Box 132905, Yanbu - Tel: +966 3 6441224 Ext. 1400

الجودة IAF Accredited Organization
Cert. No. N-100059



Arab Company للختبارات والتربة **الشركة العربية**



Compressive Strength			
ACES Client	مصنع بناء الصناعية	Report No.	RMRM21000396
Contractor	Nil	Date Reported	20-Mar-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000165
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000086
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x100x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	16-Mar-2021
Tested By	ACES	Date Tested	20-Mar-2021

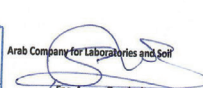
Test Results

Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm ³)	Net Area (mm ²)	Maximum Load kN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				
400x100x200	1	200.0	9765	4820	4945	24725	275.7	11.2
400x100x200	1	200.0	12490	7160	5330	26650	345.7	13.0

Notes

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.



Al-Madina Branch Reports

Na laboratory is accredited in accordance with the recognized international standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system in the field of the IAC-ILAC-APL Accredited until January 2026.

ACES Jeddah No. 100934 P.O.Box: 13293, Jeddah 21561 Tel: +966 12 4661422 Fax: +966 12 6553448
ACES Ryad No. 101120733 P.O.Box: 4691 Ryad 11542 Tel: +966 11 46612322 Fax: +966 11 46612323
ACES Dammam No. 1006216 P.O.Box: 13293, Dammam 31561 Tel: +966 3 46612322 Fax: +966 3 46612323
ACES Madinah No. 455070599 P.O.Box: 13293, Madinah 21561 Tel: +966 3 46612322 Fax: +966 3 46612323
ACES Makkah No. 40312159 P.O.Box: 13293, Makkah 21561 Tel: +966 3 46612322 Fax: +966 3 46612323
ACES Yanbu No. 350116657 P.O.Box: 13293, Yanbu 21561 Tel: +966 3 46612322 Fax: +966 3 46612323
ACES Tabuk No. 350116657 P.O.Box: 13293, Tabuk 21561 Tel: +966 3 46612322 Fax: +966 3 46612323

E-mail: aces@aces-int.com





Compressive Strength			
ACES Client	مصنع بناء طوبية المصانع	Report No.	RMRM21000514
Contractor	Nil	Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000231
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Granite Hollow Blocks(400x100x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES	Date Tested	27-Apr-2021

Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm ³)	Net Area (mm ²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				
400x100x200	1	200.0	9250	3945	5305	26525	133.4	5.0

Notes

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah.

ACES JEDDAH	C.R.4030157586	C.C.No.106934	P.O.Box 13205, Jeddah 21382	Tel: +9661 6641422 Fax: 966116635448
ACES Ryad	C.R. 1010172358	C.N.116998	P.O.Box 46891, Riyadh 11542	Tel: +9661 2372222 Fax: 96611253434
ACES khobar	C.P.2051307367	C.C.No.98216	P.O.Box 70159, Khobar 31052	Tel: +9661 8811941 Fax: 96611881947
ACES Madinah	C.M.45087895	C.C.No.20300117192	P.O.Box 41432, Madinah	Tel: +9661 6641422 Ext. 2100
ACES Mekkah	C.R.4100172358	C.C.No.20000115997	P.O.Box 13205, Makkah	Tel: +9661 6641422 Ext. 1100
ACES Tabuk	C.S.3550138463	C.C.No.20000115997	P.O.Box 13205, Tabuk	Tel: +9661 6641422 Ext. 1400
ACES Jazan	C.N.5000220236	C.C.No.2001181360	P.O.Box 13205, Jazan.	Tel: +9661 6641422 Ext. 1600



Arab Company For Laboratories & Soil

الشركة العربية للمختبرات والترابة



Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength					
Page 1 of 1					
Client	Nama Talib Production Factory	Report No.	RMRM22000054		
Contractor	Nill	Date Reported	18-Jan-2022		
Consultant	N.P.	Sample No.	RMSM22000026		
Project No.	N.P.	Request No.	RMQM22000012		
Project Name	Dar Al Jawar	Client Reference	N.P.		
Sample Description	Hollow Blocks (40*15*20 cm)	Sampled By	Client's Rep.		
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.		
Supplier	Nama Talib Production Factory	Date Received	11-Jan-2022		
Tested By	ACES	Date Tested	13-Jan-2022		

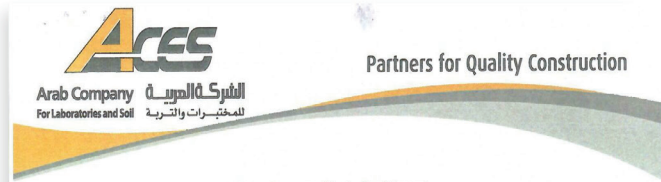
Test Results:						
Type	Block No.	Dimensions	As Received Weight (g)	Net Area* (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
						Thickness (mm)
400x150x200	1	200.0	11170	32825	200.0	6.1
	2	200.0	11375		323.1	8.8
	3	200.0	11150		296.7	9.0

* Net area was calculated based on a representative sample of the tested samples as per ASTM C140

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength					
Page 1 of 1					
ACES Client	مصنع نماء طبلة المصانعة		Report No.	RMRM21000927	
Contractor	Nill		Date Reported	1-Aug-2021	
Consultant	Nill		Sample No.	RMSM21000418	
Project No.	N.P.		Request No.	RMQM21000213	
Project Name	Nill		Client Reference	N.P.	
Sample Description	Cement Hollow Blocks (03 Holes) (400x150x200)		Sampled By	Client's Rep.	
Test Method	ASTM C140		Sample Brt. In By	Client's Rep.	
Supplier	N.P.		Date Received	15-Jul-2021	
Tested By	ACES		Date Tested	25-Jul-2021	

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	200.0	12395	5705	6690	33450	254.5	7.6
	1	200.0	12235	5615				
	1	200.0	12270	5650				

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	200.0	12395	5705	6690	33100	255.9	7.7
	1	200.0	12235	5615				
	1	200.0	12270	5650				

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	200.0	12395	5705	6690	33100	255.9	7.7
	1	200.0	12235	5615				
	1	200.0	12270	5650				

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Notes:
* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M. Hamdan
Madinah Branch Supervisor



Arab Company للشركات العربية للمختبرات والتربة

For Laboratories & Soil



Partners for Quality Construction

Hollow Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماء طيبة للمناجعة	Report No.	RMRM21000513
Contractor	Nil	Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000231
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Granite Hollow Blocks(400x150x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES	Date Tested	27-Apr-2021

Test Results:

Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	198.0	11315	4780	6535	33005	142.2	4.3

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

ACES Jeddah: CR-4030157586 C.C. No.106934	P.O.Box 132005, Jeddah 21582	Tel:+96612 6614142 Ext. 36012 6655446
ACES Ryadh: CR-1010172258 C.C. No.119998	P.O.Box 48091, Ryadh 11142	Tel:+96612 2377222 Ext. 98611 2357434
ACES Khobar: CR-2035157367 C.C. No.98213	P.O.Box 70159, Khobar 31952	Tel:+96612 38011941 Fax:96612 8811947
ACES Madinah: CR-4650078909 C.C. No.203001171492	P.O.Box 41432, Madinah	Tel:+96612 6641422 Ext. 2100
ACES Makkah: CR-4650078909 C.C. No.	P.O.Box 132005, Makkah	Tel:+96612 66141422 Ext. 1100
ACES Yanbu: CR-4031215190 C.C. No.	P.O.Box 132005, Yanbu	Tel:+96612 66141422 Ext. 1200
ACES Taif: CR-4031215193 C.C. No.	P.O.Box 132005, Taif	Tel:+96612 66141422 Ext. 1300
ACES Jizan: CR-5900023206 C.C. No.702001138160	P.O.Box 132005, Jizan	Tel:+96612 66141422 Ext. 1600



www.aces-int.com



Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نماء طيبة للمناجعة	Report No.	RMRM21000397
Contractor	Nil	Date Reported	20-Mar-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000165
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000086
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x150x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	16-Mar-2021
Tested By	ACES	Date Tested	20-Mar-2021

Test Results:

Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	200.0	11730	5890	5840	29200	331.3	11.3
400x150x200	1	200.0	15999	9200	6799	33995	492.5	14.5

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

ACES Jeddah: CR-4030157586 C.C. No.106934	P.O.Box 132005, Jeddah 21582	Tel:+96612 6614142 Ext. 36012 6655446
ACES Ryadh: CR-1010172258 C.C. No.119998	P.O.Box 48091, Ryadh 11142	Tel:+96612 2377222 Ext. 98611 2357434
ACES Khobar: CR-2035157367 C.C. No.98213	P.O.Box 70159, Khobar 31952	Tel:+96612 38011941 Fax:96612 8811947
ACES Madinah: CR-4650078909 C.C. No.203001171492	P.O.Box 41432, Madinah	Tel:+96612 6641422 Ext. 2100
ACES Makkah: CR-4650078909 C.C. No.	P.O.Box 132005, Makkah	Tel:+96612 66141422 Ext. 1100
ACES Yanbu: CR-4031215190 C.C. No.	P.O.Box 132005, Yanbu	Tel:+96612 66141422 Ext. 1200
ACES Taif: CR-4031215193 C.C. No.	P.O.Box 132005, Taif	Tel:+96612 66141422 Ext. 1300
ACES Jizan: CR-5900023206 C.C. No.702001138160	P.O.Box 132005, Jizan	Tel:+96612 66141422 Ext. 1600



E-mail: acsesjed@ahs-ar.com

Soil Acclimation Committee Cert. No. N-00059

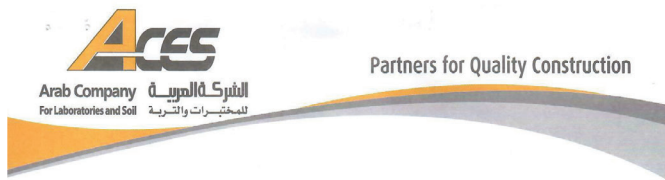
www.aces-int.com





Arab Company للختارات والترابة

For Laboratories & Soil



Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

Client	Nama Taibah Production Factory	Report No.	RMRM22000053
Contractor	Nil	Date Reported	18-Jan-2022
Consultant	N.P.	Sample No.	RMSM21000025
Project No.	N.P.	Request No.	RMQM21000012
Project Name	Dar Al Jewar	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks (40*20*20 cm)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	Nama Taibah Production Factory	Date Received	11-Jan-2022
Tested By	ACES	Date Tested	13-Jan-2022

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع ناهد طوبية للصناعات	Report No.	RMRM21000510
Contractor	Nil	Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000230
Project No.	N.P.	Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x150x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES	Date Tested	27-Apr-2021

Test Results:

Type	Block No.	Dimensions	As Received Weight (g)	Net Area* (mm ²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x200x200	1	200.0	15590	47125	286.3	6.1	6.8
	2	200.0	16850		344.1	7.3	
	3	200.0	16900		331.4	7.0	

* Net area was calculated based on a representative sample of the tested samples as per ASTM C140

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

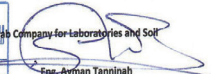
Test Results:

Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm ³)	Net Area (mm ²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			Thickness (mm)	SSD (g)				
400x150x200	1	198.0	11939	5405	6534	33000	271.3	8.2

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

The laboratory is licensed in accordance with the licensed laboratory license (QASO 12000). The laboratory documents internal procedures to perform tests and the creation of a laboratory quality management system under the joint ISO/IEC 17025:2005.

ACES Jeddah: C.R. 4030157586 C.C. No.106934 P.O.Box 132905, Jeddah 21382 Tel: +96612 6641422 Fax: 96612 6635448 E-mail: acsesjeddah@aces-int.com

ACES Ryad: C.R. 1010172258 C.C. No.116998 P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 2372222 Fax: 96611 2357434

ACES Khobar: C.R. 2051037267 C.C. No.98216 P.O.Box 70159, Khobar 31952 Tel: +96613 8811942 Fax: 96613 8811947

ACES Madinah: C.R. 4650070495 C.C. No.203001171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES Yanbu: C.R. 4700110677 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES Tabuk: C.R. 3550126653 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Tabuk Tel: +96612 6641422 Ext. 1400

ACES Jazan: C.R. 590022306 C.C. No.702001138160 P.O.Box 132905, Jazan Tel: +96612 6641422 Ext. 1600

ACES Jeddah: C.R. 4030157586 C.C. No.106934 P.O.Box 132905, Jeddah 21382 Tel: +96612 6641422 Fax: 96612 6635448

ACES Ryad: C.R. 1010172258 C.C. No.116998 P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 2372222 Fax: 96611 2357434

ACES Khobar: C.R. 2051037267 C.C. No.98216 P.O.Box 70159, Khobar 31952 Tel: +96613 8811942 Fax: 96613 8811947

ACES Madinah: C.R. 4650070495 C.C. No.203001171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES Yanbu: C.R. 4700110677 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES Tabuk: C.R. 3550126653 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Tabuk Tel: +96612 6641422 Ext. 1400

ACES Jazan: C.R. 590022306 C.C. No.702001138160 P.O.Box 132905, Jazan Tel: +96612 6641422 Ext. 1600





Arab Company For Laboratories & Soil

الشركة العربية للمختبرات والتربة

Partners for Quality Construction

Hollow Blocks Test Report
Compressive Strength

ACES Client	مصنع نعاء مطورة للصناعة			Report No.	RMRM21000512
Contractor	Nil			Date Reported	28-Apr-2021
Consultant	Nil			Sample No.	RMSM21000231
Project No.	N.P			Request No.	RMQM21000118
Project Name	Nil			Client Reference	N.P.
Sample Description	Granite Hollow Blocks(400x200x200)			Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140			Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.			Date Received	26-Apr-2021
Tested By	ACES			Date Tested	27-Apr-2021

Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report
Compressive Strength

ACES Client	مصنع نعاء مطورة للصناعة			Report No.	RMRM21000929
Contractor	Nil			Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nil			Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P			Request No.	RMQM21000231
Project Name	Nil			Client Reference	N.P.
Sample Description	Cement Hollow Blocks (3 Holes) (400x200x200)			Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140			Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.			Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES			Date Tested	25-Jul-2021

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
		Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				
400x200x200	1	200.0	16800	7105	9695	48475	201.2	4.2
400x200x200	1	200.0	15950	5845	10105	50525	303.9	6.0
400x200x200	1	200.0	13800	5910	7890	39450	291.5	7.4

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
		Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				
400x200x200	1	200.0	14420	6525	7895	39475	182.2	4.6
400x200x200	1	200.0	15225	6895	8330	41650	210.7	5.1
400x200x200	1	200.0	14700	6625	8075	40375	195.9	4.9

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Arab Company for Laboratories and Soil
Eng. Ayman Tanninah
Material Departments Manager



www.aces-int.com

E-mail: acesjeddah@aces-int.com

شيكو-جدة-سوسيتي-مودعة-راس المال المدفوع دينار

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



ACES JEDDAH: C.R.403013/586 This Report Relates only to the samples tested and shall only be reproduced in full with the express approval of ACES-Madinah.
ACES Ryadh: C.R.1010172258 C.C. No.116698 P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 2377223 Fax: 96611 2357434
ACES Khobar: C.R.2031037267 C.C. No.98216 P.O.Box 70159, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941 Fax: 96613 8811947
ACES Madinah: C.R.4650078095 C.C. No.203001171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100
ACES Yanbu : C.R.4700110627 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1400
ACES Tabuk: C.R.3550126653 C.C. No.702001138160 P.O.Box 132905, Tabuk Tel: +96612 6641422 Ext. 1600

ACES Ryadh: C.R.403013/586 This Report Relates only to the samples tested and shall only be reproduced in full with the express approval of ACES-Madinah.
ACES Ryadh: C.R.1010172258 C.C. No.116698 P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 2377223
ACES Ryadh: C.R.2031037267 C.C. No.98216 P.O.Box 70159, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941
ACES Madinah: C.R.4650078095 C.C. No.203001171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100
ACES Madinah: C.R.40312151939 C.C. No.205001171492 P.O.Box 132905, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100
ACES Yanbu : C.R.4700110627 C.C. No.205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200
ACES Tabuk: C.R.3550126653 C.C. No.702001138160 P.O.Box 132905, Tabuk Tel: +96612 6641422 Ext. 1400



Arab Company For Laboratories & Soil

الشركة العربية
للمختبرات والتربة

ACES
Arab Company
For Laboratories and Soil

الشركة العربية
للمختبرات والتربة

Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report			
Compressive Strength			
ACES Client	مصنع لامادينج	Report No.	RMRM21000926
Contractor	Nil	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (03 Holes) (400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Test Results:

Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
			No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)			
400x200x200	1	200.0	13600	6080	7520	37600	184.5	4.9	5.9
400x200x200	1	200.0	13645	6090	7555	37775	227.6	6.0	
400x200x200	1	200.0	13575	6095	7480	37400	256.2	6.9	

Notes:

- * The test results represent the submitted sample only.
- * Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES

Arab Company
For Laboratories and Soil
الشركة العربية
للمختبرات والتربة
Al-Madinah Branch Reports

Eng. Muhammad M Handan
Madinah Branch Supervisor



This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the implementation of laboratory quality management system under the joint ISO/IEC 17025/ACNAR Management System. January 2020.

ACES Jeddah: CR. 403017586 This report relates only to the submitted sample. Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6035448
ACES Khobar: CR. 403017767 Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6035448
ACES Riyadh: CR. 401017228 Tel: +96611 2372222
ACES Madinah: CR. 403017765 Tel: +96612 6641422 Ext. 2100
ACES Makkah: CR. 4031215193 C.C. No. PO Box 413905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100
ACES Yanbu: CR. 4700110677 C.C. No. PO Box 13905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200
ACES Ibad: CR. 3550126653 C.C. No. PO Box 132905, Ibad Tel: +96612 6641422 Ext. 1400
ACES Jazan: CR. 3550122095 C.C. No. PO Box 133905, Jazan Tel: +96612 6641422 Ext. 1600

ACES
Arab Company
For Laboratories and Soil

الشركة العربية
للمختبرات والتربة

Partners for Quality Construction

Hollow Concrete Blocks Test Report			
Compressive Strength			
ACES Client	مصنع لامادينج	Report No.	RMRM21000398
Contractor	Nil	Date Reported	20-Mar-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000165
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000086
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Hollow Blocks(400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	16-Mar-2021
Tested By	ACES	Date Tested	20-Mar-2021

Test Results:

Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)		
400x200x200	1	200.0	17600	10160	7440	37200	228.9	6.2
400x200x200	1	200.0	13800	6850	6950	34750	288.2	8.3

Notes:

- * The test results represent the submitted sample only.

- * Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Arab Company for Laboratories and Soil
الشركة العربية
للمختبرات والتربة
Al-Madinah Branch Reports
Eng. Ayman Tanniah
Material Departments Manager

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the implementation of laboratory quality management system under the joint ISO/IEC 17025/ACNAR Management System. January 2020.

ACES Jeddah: CR. 403017586 This report relates only to the sample tested. Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6035448
ACES Khobar: CR. 403017767 Tel: +96612 6641422 Fax: +96612 6035448
ACES Riyadh: CR. 401017228 Tel: +96611 2372222
ACES Madinah: CR. 403017765 Tel: +96612 6641422 Ext. 2100
ACES Makkah: CR. 4031215193 C.C. No. PO Box 413905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100
ACES Yanbu: CR. 4700110677 C.C. No. PO Box 13905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200
ACES Ibad: CR. 3550126653 C.C. No. PO Box 132905, Ibad Tel: +96612 6641422 Ext. 1400
ACES Jazan: CR. 3550122095 C.C. No. PO Box 133905, Jazan Tel: +96612 6641422 Ext. 1600



Arab Company للشركات والتربيه
For Laboratories & Soil



ACES
Arab Company for Laboratories and Soil
الشركة العربية للمختبرات والرمل

اللaboratories and Soil

Partners for Quality Construction



ACES

Arab Company
For Laboratories and Soil

الشركة العربية
للمختبرات والرمال

اللaboratory and Soil

Partners for Quality Construction

Compressive Strength			
ACES Client	مصنع نماء طوب المصانع	Report No.	RMRM21000919
Contractor	Nil	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (03 Hole) 400x100x200	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Compressive Strength			
ACES Client	مصنع نعام طوبية للصناعات	Report No.	RMRM21000922
Contractor	NII	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	NII	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQ21000213
Project Name	NII	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (03 Hole) (400x150x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

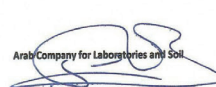
Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x100x200	1	200.0	9270	3945	5325	26625	134.7	5.1
400x100x200	1	200.0	9265	4010	5255	26275	164.1	6.2
400x100x200	1	200.0	8505	3645	4860	24300	95.0	4.0

Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
	No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)				Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x150x200	1	200.0	10440	4400	5040	30200	144.3	4.8
400x150x200	1	200.0	10750	4550	6200	31000	208.6	6.7
400x150x200	1	200.0	10830	4560	6270	31350	152.4	4.9

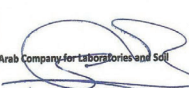
81-200

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.



Eng. Muhammad M Hanif



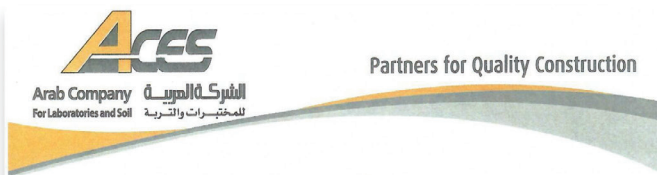
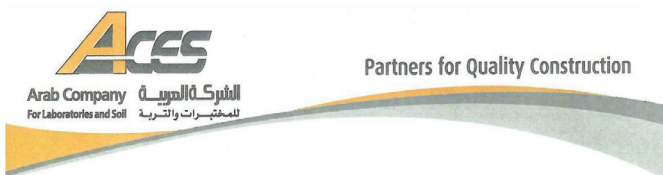
Eng. Muhammad M Hamdan

Eng. Muhammad M Hamdan
Madinah Branch Supervisor



Arab Company للختارات والتربة

For Laboratories & Soil



Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نعام طوبية الصناعية	Report No.	RMRM21000919
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (03 Hole) 400x100x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Hollow Concrete Blocks Test Report Compressive Strength

Page 1 of 1

ACES Client	مصنع نعام طوبية الصناعية	Report No.	RMRM21000922
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Volcanic Hollow Blocks (03 Hole) (400x150x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Test Results:

Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
			No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)			
400x100x200	1	200.0	9270	3945	5325	26625	134.7	5.1	5.1
400x100x200	1	200.0	9265	4010	5255	26275	164.1	6.2	
400x100x200	1	200.0	8505	3645	4860	24300	96.0	4.0	

Test Results:

Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
			No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)			
400x150x200	1	200.0	10440	4400	6040	30200	144.3	4.8	5.5
400x150x200	1	200.0	10750	4550	6200	31000	208.6	6.7	
400x150x200	1	200.0	10830	4560	6270	31350	152.4	4.9	

Notes:

- * The test results represent the submitted sample only.
- * Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Arab Company for Laboratories and Soil
Al-Madinah Branch Reports

Eng. Muhammad M Hamdan
Madinah Branch Supervisor

ACES Al-Madinah Branch Supervisor

Notes:

- * The test results represent the submitted sample only.
- * Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Arab Company for Laboratories and Soil
Al-Madinah Branch Reports

Eng. Muhammad M Hamdan
Madinah Branch Supervisor

ACES Al-Madinah Branch Supervisor

This laboratory is accredited by accreditation in the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates the technical competence of the laboratory to perform tests and/or calibrations in accordance with the relevant standard. The accreditation is valid until January 2022.

ACES Ref. CR.401017/7055. This accreditation only to the specific tests and/or calibrations represented in full written approval of ACES-Madinah Branch Reports.

ACES Address: CR.101017/7258, C.C.No.118905, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3272222

ACES Khobar: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641422 Ext. 1100

ACES IAS Yanbu: C.R.4700118077 C.C.No. 205001130957 P.O.Box 132905, Yanbu Tel: +96612 6641422 Ext. 1200

ACES IAS Address: C.R.401017/7667, P.O.Box 46691, Riyadh 11542 Tel: +96611 3372222

ACES IAS Address: C.R.2051037267 C.C.No.98216 P.O.Box 46691, Khobar 31952 Tel: +96613 8811941

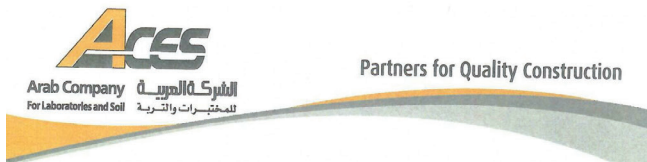
ACES IAS Madinah: C.R.4650078095 C.C.No.203901171492 P.O.Box 41432, Madinah Tel: +96612 6641422 Ext. 2100

ACES IAS Makkah: C.R.4031215193 C.C.No. P.O.Box 132905, Makkah Tel: +96612 6641



Arab Company For Laboratories & Soil

الشركة العربية للمختبرات والتربة



Hollow Concrete Blocks Test Report			Page 1 of 1	
Compressive Strength				
ACES Client	مصنع نماء طيبة الصناعية	Report No.	RMRM21000930	
Contractor	Nil	Date Reported	1-Aug-2021	
Consultant	Nil	Sample No.	RMSM21000418	
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213	
Project Name	Nil	Client Reference	N.P.	
Sample Description	Cement Hollow Blocks (07 Holes) (400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.	
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.	
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021	
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021	

Test Results:								
Type	Block	Dimensions	Weight		Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)
			No.	Thickness (mm)	SSD (g)	In Water (g)	Compressive Strength (Average) (Mpa)	
400x200x200	1	200.0	17490	6320	11170	55850	251.6	4.5
400x200x200	1	200.0	17345	6350	10995	54975	214.4	3.9
400x200x200	1	200.0	17480	6395	11085	55425	270.8	4.9

Notes:
* The test results represent the submitted sample only.
** Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES



Arab Company
For Laboratories and Soil
الشركة العربية
للمختبرات والتربة
Al-Madinah Branch Reports
Eng. Muhammad M Hamdan
Madinah Branch Supervisor



Concrete Solid Block Test Report						
Compressive Strength						
Client	مصنع نماء طيبة الصناعية	Report No.	RMRM21001708			
Contractor	مصنع نماء طيبة الصناعية	Date Reported	23-Dec-2021			
Consultant	N.P.	Sample No.	RMSM21000735			
Project No.	N.P.	Request No.	RMQM21000213			
Project Name	N.P.	Client Reference	N.P.			
Sample Description	Concrete Solid Block	Sampled By	Client's Rep.			
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.			
Supplier	مصنع نماء طيبة الصناعية	Date Received	21-Dec-2021			
Tested By	ACES	Date Tested	23-Dec-2021			

Test Results:
* The test results represent the submitted sample only.
** Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES

Arab Company for Laboratories and Soil

Mohammad M Hamdan
Madinah Branch Supervisor
This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of ACES-Madinah

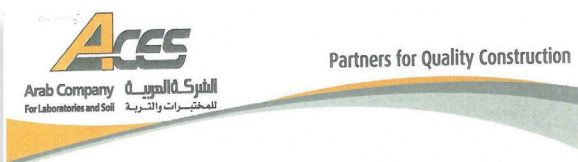
ACES Branches						
ACES Jeddah: C.R. 4009127586	C.C No.109314	P.O.Box 132905, Jeddah 21582	Tel: +96612 5641422 Fax: 96612 4635446			
ACES Ryad: C.R. 1010127258	C.C No.116998	P.O.Box 40891, Ryad 11542	Tel: +96611 2377222 Fax: 96611 2373434			
ACES Khobar: C.R. 2051037267	C.C No.98216	P.O.Box 70159, Khobar 31952	Tel: +96613 8811941 Fax: 96613 8811947			
ACES Madinah: C.R. 4650078905	C.C No.20301171492	P.O.Box 41432, Madinah	Tel: +96612 6641422 Ext. 2100			
ACES Makkah: C.R. 4031215193	C.C No.203001171493	P.O.Box 132905, Makkah	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100			
ACES Tabuk: C.R. 3550126653	C.C No.205001130957	P.O.Box 132905, Tabuk	Tel: +96612 6641422 Ext. 1200			
ACES Jazan: C.R. 5900022306	C.C No.702001138160	P.O.Box 132905, Jazan	Tel: +96612 6641422 Ext. 1600			

ARABIC VERSION
www.aces-int.com
E-mail: acsesdah@iaia.org.sa
رسالة محددة رأس المال المقطوع



Arab Company للختارات والترابة

For Laboratories & Soil



Arab Company المختبرات
للمختبرات والترابة

For Laboratories and Soil

المختبرات والترابة

مصنع شراء طبلة المصانعة		Report No.	RMMRM21000928
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Cement Hollow Blocks (03 Holes) (400x100x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021



Arab Company المختبرات
للمختبرات والترابة

For Laboratories and Soil

المختبرات والترابة

مصنع شراء طبلة المصانعة		Report No.	RMMRM21000930
Contractor	Nill	Date Reported	1-Aug-2021
Consultant	Nill	Sample No.	RMSM21000418
Project No.	N.P	Request No.	RMQM21000213
Project Name	Nill	Client Reference	N.P.
Sample Description	Cement Hollow Blocks (07 Holes) (400x200x200)	Sampled By	Client's Rep.
Test Method	ASTM C140	Sample Brt. In By	Client's Rep.
Supplier	N.P.	Date Received	15-Jul-2021
Tested By	ACES	Date Tested	25-Jul-2021

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions (mm)	Weight (g)	Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	
							SSD In Water (g)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x100x200	1	200.0	9305	4335	4970	24850	217.0	8.7
400x100x200	1	200.0	9115	4210	4905	24525	102.5	4.2
400x100x200	1	200.0	9630	4445	5185	25925	196.3	7.6

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.



Sgt. Muhammad M Hamdan

Madinah Branch Supervisor

Test Results:								
Type	Block No.	Dimensions (mm)	Weight (g)	Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)	
							SSD In Water (g)	Compressive Strength (Average) (Mpa)
400x200x200	1	200.0	17490	6320	11170	55850	251.6	4.5
400x200x200	1	200.0	17345	6350	10995	54975	214.4	3.9
400x200x200	1	200.0	17480	6395	11085	55425	270.8	4.9

Notes:

* The test results represent the submitted sample only.

* Test results shall not be interpreted, reproduced or quoted in a whole or in part without prior written approval of ACES.



Sgt. Muhammad M Hamdan

Madinah Branch Supervisor

Test Results:									
Type	Block No.	Dimensions (mm)	Weight (g)	Volume (cm³)	Net Area (mm²)	Maximum Load KN	Compressive Strength (Individual) (Mpa)		
							SSD In Water (g)	Compressive Strength (Average) (Mpa)	Notes:
CES Jeddah	C. No. 20501173286	400x200x200	17322	5395	11170	55850	251.6	4.5	This report relates only to the samples tested and shall only be reproduced for the client's use without written approval of ACES.
CES Khobar	C. No. 98216	PO.Box 70159, Khobar 31952	Tel: +96613 8841222				103964099	Riyadh 11542	
CES Madinah	C. No. 2050117492	PO.Box 41432, Madinah	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100				120361237223		
CES Makkah	C. No. 4650570695	PO.Box 41432, Makkah	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100				120361237223		
CES Yanbu	C. No. 20501113097	PO.Box 132905, Yanbu	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100				120361237223		
CES Tabuk	C. No. 3550126653	PO.Box 132905, Tabuk	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100				120361237223		
CES Jizan	C. No. 3550126653	PO.Box 132905, Jizan	Tel: +96612 6641422 Ext. 1100				120361237223		

HOLLOW MASONRY UNIT TEST REPORT					
TEST METHOD : ASTM C140					
PROJECT	الجوار		DATE	19-12-2022	
CLIENT	شركة الهيكل للمقاولات		REF.		
LOCATION	المدينة المنورة-المملكة العربية السعودية		SOURCE		
SAMPLE DESCREPTION	Non-Load Bearing Concrete Hollow blocks		مصنوع نما طوبه المنتجات الاستهنية		
SAMPLE NO.	AVG. BLOCK DIMENSIONS (CM)	NET AREA (CM²)	GROSS AREA (CM²)	REMARKS	
1	40 × 15 × 20	357	600	3 Opening	
2	40 × 15 × 20	357	600	3 Opening	
3	40 × 15 × 20	357	600	3 Opening	
TEST RESULTS					
		SAMPLE # 1	SAMPLE # 2	SAMPLE # 3	
Minimum Face Shell Thickness (cm)		2.50	2.50	2.50	
Minimum Web Thickness (cm)		2.50	2.50	2.50	
Weight (gram)		10889.0	10721.0	10972.0	
Absorption (%)		-	-	-	
Load (kn)		236.1	189.9	212.6	
Compressive strength based on Gross area (Mpa)		6.6	5.3	6.0	
Average Compressive strength (Gross area) (Mpa)		6.0			
REMARKS : -					
Compressive Strength requirement according to the following :-					
ASTM C 129-11 Requirements for Non-Load Bearing Concrete Masonry Units					
Compressive Strength based on Net Area (MPa)					
Average of 3 units	4.14				
Individual unit	3.45				
Sample tested complies with the requirements of ASTM C 129-11					
Conclusion					
SAFCO					
.....					

HOLLOW MASONRY UNIT TEST REPORT					
TEST METHOD : ASTM C140					
PROJECT	الجوار		DATE	19-12-2022	
CLIENT	شركة الهيكل للمقاولات		REF.		
LOCATION	المدينة المنورة-المملكة العربية السعودية		SOURCE		
SAMPLE DESCREPTION	Non-Load Bearing Concrete Hollow blocks		مصنوع نما طوبه المنتجات الاستهنية		
SAMPLE NO.	AVG. BLOCK DIMENSIONS (CM)	NET AREA (CM²)	GROSS AREA (CM²)	REMARKS	
1	40 × 10 × 20			400	
2	40 × 10 × 20			400	
3	40 × 10 × 20			400	
TEST RESULTS					
		SAMPLE # 1	SAMPLE # 2	SAMPLE # 3	
Minimum Face Shell Thickness (cm)		2.50	2.50	2.50	
Minimum Web Thickness (cm)		2.50	2.50	2.50	
Weight (gram)		11419.0	11474.0	11500.0	
Absorption (%)		-	-	-	
Load (kn)		265.9	253.6	308.3	
Compressive strength based on Gross area (Mpa)		6.6	6.3	7.7	
Average Compressive strength (Gross area) (Mpa)		6.9			
REMARKS : -					
Compressive Strength requirement according to the following :-					
ASTM C 129-11 Requirements for Non- Load Bearing Concrete Masonry Units					
Compressive Strength based on Net Area (MPa)					
Average of 3 units	4.14				
Individual unit	3.45				
Sample tested complies with the requirements of ASTM C 129-11					
Conclusion					
SAFCO					
.....					

HOLLOW MASONRY UNIT TEST REPORT				
TEST METHOD : ASTM C140				
PROJECT	الجوار		DATE	19-12-2022
CLIENT	شركة الهيكل للمقاولات		REF.	
LOCATION	المدينة المنورة-المملكة العربية السعودية		SOURCE	
SAMPLE DESCRIPTION	Non- Load Bearing Concrete Hollow blocks		مصنع نما طيبة للمنتجات الاسمنتية	
SAMPLE NO.	Avg. Block Dimensions (cm) L * W * H	NET AREA (CM ²)	GROSS AREA (CM ²)	REMARKS
1	40 * 20 * 20		800	
2	40 * 20 * 20		800	
3	40 * 20 * 20		800	
TEST RESULTS		SAMPLE # 1	SAMPLE # 2	SAMPLE # 3
Minimum Face Shell Thickness (cm)	2.50	2.50	2.50	
Minimum Web Thickness (cm)	2.50	2.50	2.50	
Weight (gram)	24909.0	25057.0	24937.0	
Absorption (%)	-	-	-	
Load (kn)	818.9	688.5	765.8	
Compressive strength based on Gross area (Mpa)	10.2	8.6	9.6	
Average Compressive strength (Gross area) (Mpa)	9.5			
REMARKS :-				
Compressive Strength requirement according to the following :-				
ASTM C 129-11 Requirements for Non- Load Bearing Concrete Masonry Units				
		Compressive Strength based on Net Area (MPa)		
Average of 3 units	4.14			
Individual unit	3.45			
Sample tested complies with the requirements of ASTM C 129-11				
Conclusion SAFCO				
.....				

HOLLOW MASONRY UNIT TEST REPORT				
TEST METHOD : ASTM C140				
PROJECT	الجوار		DATE	19-12-2022
CLIENT	شركة الهيكل للمقاولات		REF.	
LOCATION	المدينة المنورة-المملكة العربية السعودية		SOURCE	
SAMPLE DESCRIPTION	Non- Load Bearing Concrete Hollow blocks		مصنع نما طيبة للمنتجات الاسمنتية	
SAMPLE NO.	Avg. Block Dimensions (cm) L * W * H	NET AREA (CM ²)	GROSS AREA (CM ²)	REMARKS
1	40 * 10 * 20	279	400	3 Opening
2	40 * 10 * 20	279	400	3 Opening
3	40 * 10 * 20	279	400	3 Opening
TEST RESULTS		SAMPLE # 1	SAMPLE # 2	SAMPLE # 3
Minimum Face Shell Thickness (cm)	2.50	2.50	2.50	
Minimum Web Thickness (cm)	2.50	2.50	2.50	
Weight (gram)	91710.0	9544.0	9088.0	
Absorption (%)	-	-	-	
Load (kn)	219.6	264.7	232.7	
Compressive strength based on Gross area (Mpa)	7.9	9.5	8.3	
Average Compressive strength (Gross area) (Mpa)	8.6			
REMARKS :-				
Compressive Strength requirement according to the following :-				
ASTM C 129-11 Requirements for Non- Load Bearing Concrete Masonry Units				
		Compressive Strength based on Net Area (MPa)		
Average of 3 units	4.14			
Individual unit	3.45			
Sample tested complies with the requirements of ASTM C 129-11				
Conclusion SAFCO				
.....				

HOLLOW MASONRY UNIT TEST REPORT						
TEST METHOD : A S T M C 140						
PROJECT	الجوار	DATE	19-12-2022			
CLIENT	شركة الاهيل للمقاولات	REF.	-			
LOCATION	المدينة المنورة-المملكة العربية السعودية		SOURCE			
SAMPLE DESCREPTION	Non- Load Bearing Concrete Hollow blocks	مصنع نما طبيه للمنتجات الاسمنتية				
SAMPLE NO.	AVG. BLOCK DIMENSIONS (CM) L * W * H	NET AREA (CM ²)	GROSS AREA (CM ²)	REMARKS		
1	40 × 20 × 20	430.25	800	(3 Opening)		
2	40 × 20 × 20	430.25	800	(3 Opening)		
3	40 × 20 × 20	430.25	800	(3 Opening)		
TEST RESULTS			SAMPLE # 1	SAMPLE # 2		
Minimum Face Shell Thickness (cm)			2.50	2.50		
Minimum Web Thickness (cm)			2.50	2.50		
Weight (gram)			13859.0	13621.0		
Absorption (%)			-	-		
Load (kn)			296.6	294.2		
Compressive strength based on Gross area (Mpa)			6.9	6.8		
Average Compressive strength (Gross area) (Mpa)			6.7			
REMARKS :-						
Compressive Strength requirement according to the following :-						
ASTM C 129-11 Requirements for Non- Load Bearing Concrete Masonry Units						
		Compressive Strength based on Net Area (MPa)				
Average of 3 units		4.14				
Individual unit		3.45				
Sample tested complies with the requirements of ASTM C 129-11						
Conclusion SAFCO						
.....						

 <p>هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة Al Madinah Region Development Authority</p> <p>الاستشاري : ادارة المشاريع</p>	 <p>هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة Al Madinah Region Development Authority</p> <p>المالك : هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة</p>	 <p>Black Horse شركة الحصان الاسود General Contracting للمقاولات العامة</p>	
Consultant:Projects management		Contractor: Black horse Co	
مشروع : تطوير هيئة تطوير المدينة المنورة - المدينة المنورة			
طلب اعتماد موردين			
SUBMITTAL REQUEST FOR MATERIALS			
Date :	التاريخ: ٢٠٢٢/١/٩		
PREVIOUS SUBMITTAL NO: (رقم التقديم السابق:	SUBMITTAL NO: (٥٠) رقم التقديم:	
<input type="checkbox"/> Approved Equal مواد بدولة	<input checked="" type="checkbox"/> According Contract طبقاً للعقد	Submittals نوعية التقديم:	
<input type="checkbox"/> Samples عينات	<input checked="" type="checkbox"/> Specification/Catalogue مواصفات / كتالوجات	<input type="checkbox"/> Manufacturer الصانع	
<input type="checkbox"/> Request طلب اعتماد:			
TIME:	الوقت:		
LOCATION:	المكان:		
SHOP DRAWING NO:	رقم المخطط المعتمد:		
SPECIFICATION REF:	المواصفات التعاقدية:		
(A) Architectur 1	معماري	(B) Structural () إنشاء ()	
(C) Electrical ()	كهرباء	(D) H.V.A.C. () تكيف ()	
(E) Plumbing & Fire Fighting ()	صحى وحرق ()	(F) M. Gas () غازات طبية ()	
(G) Others ()	أخرى		
SR. No.	ITEM DESCRIPTION	ATTACHMENTS	NOTES
1	مصنع بلوك	مصنع تما طيبة للمنتجات الخزفية	
2		=	
3			
CONTRACTOR: NAME: QUALITY CONTROL ENGINEER: SIGNATURE: DATE: NAME: PROJECT MANAGER SIGNATURE: DATE: CODE: A = Approved work may proceed B = Approved as noted - work may proceed C = Revised - work may not proceed -Re-submit D = Disapproved - Rejected			
معمد معتمد بملحقات يرجح ويعد التقديم غير معتمد - مرفوض			
CONSULTANT: NAME: PROJECT MANAGER: SIGNATURE: DATE: OWNER: NAME: SIGNATURE: DATE: 			

 PARAGON REAL ESTATE www.paragonreal.com.eg	 MINISTRY OF HOUSING www.moh.gov.eg	 APG www.apg.gov.eg						
(MIR) طلب (اعتماد مواد)								
<p>اسم الشركة المطلوب : المنطقة العنوان : شارع عباس العقاد رقم المطلب : ٢٠٢١١٦٣٧ تاريخ المطلب : ٢٠٢١/١١/٢٢</p> <p>العنوان : شارع عباس العقاد رقم المطلب : ٢٠٢١١٦٣٧ تاريخ المطلب : ٢٠٢١/١١/٢٢</p>								
<p>We require Inspection and approval of the following material -</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mortar <input type="checkbox"/> Structure <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plumbing <input type="checkbox"/> Pipe Fitting <input type="checkbox"/> Others</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">المادة</th> <th style="text-align: left;">المورّد</th> <th style="text-align: right;">الكميل المطلوب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vendor list</td> <td>بيانات الموردين المطلوب</td> <td style="text-align: right;">١</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">الเอกสาร المطلوب</p> <p style="text-align: right;">_____</p>			المادة	المورّد	الكميل المطلوب	Vendor list	بيانات الموردين المطلوب	١
المادة	المورّد	الكميل المطلوب						
Vendor list	بيانات الموردين المطلوب	١						
<p style="text-align: center;"> <small>نماذج الاعتماد المطلوب من الموردين للحصول على تصريح البناء في مصر</small> <small>بيانات الموردين المطلوب</small> <input type="checkbox"/> Approved <input checked="" type="checkbox"/> Approved with Conditions <input type="checkbox"/> Review and Dispatched <input type="checkbox"/> Pending Comments: - تفاصيل الخرسانة المطلوبة : ٢٠ سم / ٢٥ سم / ٣٠ سم سانتي - تفاصيل الخرسانة المطلوبة : ٢٠ سم / ٢٥ سم / ٣٠ سم سانتي - القيمة الحرارية للمطاط (R-value) (R-Value) - ملحوظة من المدعى مستقر درجة حرارة - تفاصيل الخرسانة المطلوبة بالمخبر بما تذكر في طلب المعاشرة المختصة </p>								

PAN KINGDOM REAL ESTATE 	MINISTRY OF HOUSING 	APG مجموعة العمارة والتخطيط ARCHITECTURE & PLANNING GROUP																
(MIR) طلب اعتماد المواد																		
<p>اسم المشروع: الجوار المطور : شركة عبر المملكة الاستشاري : مجموعة العمارة والتخطيط المقاول : شركة الهيكل للمقاولات</p> <p>رقم الطلب : نسخة : التاريخ : 2023/1/30</p>																		
<p>We request inspection and approval of the following Material: -</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Architecture</td> <td><input type="checkbox"/> Structure</td> <td><input type="checkbox"/> Electrical</td> <td><input type="checkbox"/> HVAC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Plumbing</td> <td><input type="checkbox"/> Fire Fighting</td> <td><input type="checkbox"/> Others</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">رقم</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">تفاصيل المواد</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">المورد</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">المرجع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">بلوك مصنع نما طبيه للمنتجات الخرسانيه</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">بلاك اسمني و اوتوماتيك</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Vendor list</td> </tr> </tbody> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> Architecture	<input type="checkbox"/> Structure	<input type="checkbox"/> Electrical	<input type="checkbox"/> HVAC	<input type="checkbox"/> Plumbing	<input type="checkbox"/> Fire Fighting	<input type="checkbox"/> Others		رقم	تفاصيل المواد	المورد	المرجع	1	بلوك مصنع نما طبيه للمنتجات الخرسانيه	بلاك اسمني و اوتوماتيك	Vendor list
<input checked="" type="checkbox"/> Architecture	<input type="checkbox"/> Structure	<input type="checkbox"/> Electrical	<input type="checkbox"/> HVAC															
<input type="checkbox"/> Plumbing	<input type="checkbox"/> Fire Fighting	<input type="checkbox"/> Others																
رقم	تفاصيل المواد	المورد	المرجع															
1	بلوك مصنع نما طبيه للمنتجات الخرسانيه	بلاك اسمني و اوتوماتيك	Vendor list															
المقاول العام: مدير المشروع منسق الموقع التاريخ مهندس الجودة التاريخ _____ _____ _____ _____ _____ _____																		
استخدام الاستشاري المسئتم التاريخ _____																		
Neither the Client's Representatives approval nor his failure to give such approval shall in any way relieve the Contractor of his obligations and liabilities under the contract; and it shall not constitute an authorization for any increase in the contract price or contract time.																		
<input type="checkbox"/> Approved <input checked="" type="checkbox"/> Approved with Comments <input type="checkbox"/> Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> Rejected																		
COMMENTS - إعتماد المعلم الأسماني المعرض سماكة 20cm (بناء على الامتحانات المقعدة) في التأكيد مع الالتزام وفقاً للعينات المعقدة (ولا استثناء طيات الصنفة المطلوبة)																		
 الاستشاري التوقيع وال تاريخ																		
 المقاول العام التوقيع وال تاريخ																		
FM 09-33 Material Inspection Request (MIR)																		

شَهَادَةُ تَسْجِيلِ فَرعٍ مُؤْسَسَةٍ

رقم: ٤٦٥٠٠٧٨٤١١
التاريخ: ١٤٣٩/٠٦/٣٠ هـ

الرقم: ٧٠١٢٤٠٩٥٤١
اسم الناشر: طلال محمود عمر خمري

الجنسية: سعودي | تاريخ الميلاد: ١٤٠١ هـ
رقم السجل المدني/بطاقة الأحوال: ١٠٠٢٤٥٠٢٥٠ | مصدره: المدينة المنورة

المركز الرئيسي: المدينة المنورة | تاريخه: ١٤٢٦/١١/١٩ هـ
ص.ب.: ٤٦٥٠٠٣٩٢٤١ | هاتف: _____

رقم سجل المركز الرئيسي: ٤٦٥٠٠٣٩٢٤١
الاسم التجاري للفرع: مصنوع طلال بن محمود بن عمر خمري للمنتجات الاستهلاكية

العنوان: ٣٦٠٤، أبو الفضل ابن هلال، المنطقة الصناعية، ٨٧٣٠ | ص.ب.: ٨٤٨٨٨٨٤ | هاتف: ٤٢٥٢١

النشاط: للإطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري
رأس المال: ٢٥٠٠٠ | منتن و خسون ألف ريال فقط لا غير

اسم المدير أو الوكيل المفوض: طلال محمود عمر خمري | الجنسية: سعودي | تاريخ الميلاد: ١٤٠١ هـ
رقم السجل المدني - الإقامة: ١٠٠٢٤٥٠٢٥٠ | مصدره: المدينة المنورة

سلطات المدير
يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة المدينة المنورة | المدينة المنورة | المدينة المنورة
وتنتهي صلاحية الشهادة في ١٤٤٦/٠٦/٢٩ هـ بموجب الإيصال رقم: ٦٤٨٦٤١٧ | و تاريخ: ١٤٤٢/١٠/١٥ هـ

مدير السجل التجاري: ناصر صالح الطلسان | التوقيع: _____

To Verify the information of this certificate visit: <http://v.mci.gov.sa>





رقم الشهادة: ١٦٠٥٥٣٣٥
التاريخ: ١٤٤٤/٤/٢٠ هـ
الرقم المميز: ٤٤٩٣٤٦

الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

شهادة

CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / مؤسسة طلال محمود خمري للمقاولات سجل مدني رقم ١٠٠٤٥٠٥٠ وسجل تجاري رقم ٤٦٥٠٣٩٢٤١ رخصة رقم ٣٣٠٩٥٦
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ١٤٤٣/٢/٣ هـ

وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٤٥/٤/٣ هـ الموافق ٢٠٢٣/١١/٥.
(الثلاثون من ربیع الثاني ألف و أربعيناث و خمسة و أربعون هجري)

الفروع (٦) في النموذج المرفق



الختم الرسمي

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة
www.qazt.gov.sa



رقم الشهادة: ١٦٤٢٠٨٣
التاريخ: ١٤٤٢/٧/٢٥
الرقم الممبير: ٣٠٤٤٩٢٤٦



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

قائمة فروع المكلف مؤسسة طلال محمود خمري للمقاولات
رخصة رقم ٣٣٠٠٩٥٦

المدينة	إسم الفرع	الرخصة	رقم السجل
المدينة المنورة	مصنع نما طيبة للمنتجات الاسمنتية		٤٦٥٠٠٧٨٤١١



الختم الرسمي

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
www.gazt.gov.sa
 لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة



100211041194448

تاريخ الإصدار: 2021/09/21
الرقم المميز: 3004492436



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



Taxpayer Name:

مُؤسسة طلال محمود خمري للمقاولات

اسم المكلف:

CR / License / Contract No.:

4650039241

رقم السجل/الرخصة/العقد:

Tax Period:

ربع سنوي

الفترة الضريبية:

First Filing due date:

2019/04/30

تاریخ استحقاق اول اقرار ضريبي:

قائمة فروع المكلف
List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
المدينة المنورة	مصنع نما طيبة للمنتجات الاسمونية		4650078411



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ
نفاد التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الذي ولا تحتاج إلى توقيع
— الهيئة العامة للزكاة والدخل —



تاریخ الاصدار: 2021/09/21
الرقم الممیز: 3004492436



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
المدينة المنورة	مصنع نما طيبة للصناعات		4650223533



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملاً لك قبل تاريخ
نفاد التسجيل بالضربيّة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الذي ولا تحتاج إلى توقيع
– الهيئة العامة للزكاة والدخل –



ترخيص منشأة صناعية

استثمار وطني

وزارة الصناعة
والثروة المعدنية

Ministry of Industry and Mineral Resources



رمز المنشأة
١٠٠١٨٣٧
نوع القرار
تجديد

تاريخ الترخيص
١٤٤٢-٠٦-١٥
رقم القرار
٤٣١١٠١١٦٧٦

تاريخ القرار
١٤٤٣-٠٦-٢١
تاريخ الاتهاء
١٤٤٨-٠٨-١٦

+٩٦٦٠٠٣٠١٧٠٧
(N24.301889429968327, E39.52126908010551)



اسم المنشأة الصناعية	مصنع طلال محمود عمر خمري للمنتجات الألسمنتية
السجل التجاري للمنشأة الصناعية	٤٦٠٠٧٨٤١١
مالك المنشأة	طلال بن محمود بن عمر خمري
رقم الهوية	١٠٠٤٥٠٢٥٠
ال الجنسية	العربية السعودية
النشاط الرئيسي	صنع أصناف من الخرسانة والأسممنت والجص / ٣٩٥

مصنع نما

١١ إحدى عشر فرداً

عدد العمالة
حجم الاستثمار

٣٩٣٩٤٦٩٠٠

رمز المنتج	وصف المنتج	النشاط الصناعي	الطاقة الانتاجية	الوحدة
٦٨١٠١١٠٠	بلك أسمنتي عادي ومحفول وبركاني	٢٣٩٠٠ / صناعة البلك الألسمنتى المفرغ والاجر	٤٠٠٠٠	مٰ مكعب

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف





1443/5/17 : تاريخ الأصدار
 5981443517022158 : رقم الرخصة
 1446/6/19 : تاريخ الانتهاء

رخصة تشغيل

يرخص له:	مصنع طلال محمود خمري للمنتجات الاسمنتية
رقم السجل التجاري:	4650078411
تاريخ الانتهاء:	1436/6/30
المدينة المنورة:	المدينة الصناعية:
806247	رقم العقد:
0090H03:030-034	موقع العقار:
الشروط والأحكام: 1. تقتصر هذه الرخصة على تشغيل المنشأة وأن المرخص له يتشغيل هذه المنشأة هو المشغل الحقيقي له وفق كاته القانوني وزواجه وسراحه ولا يحق لصاحب المنشأة التنازل عن التشغيل والرخصة أبداً جزء منها لغيره. 2. يلتزم المرخص له باللتزام بالشروط والالتزامات المكتوبة في هذه الرخصة ونهاية الأنظمة واللوائح والشروط والتطلبات الصادرة من "مدن" ويتم الرجوع للأنظمة واللوائح السارية المعمول بها في المملكة العربية السعودية فيما لم يرد بيانه تنظيم لدى "مدن". 3. يلتزم المرخص له بتجدد هذه الرخصة خلال مدة لا تزيد عن 15 يوماً بعد انتهاءها. عقد الإيجار ساري حتى: 1456/9/21 هـ	

يلزم العلّاق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط او عن طريق استخدام الرمز بالأعلى



تصريح بيئي للتشغيل

المركز الوطني
للرقابة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance
المملكة العربية السعودية



٨٣٩٠٤	رقم الصادر
٥١٤٤٢/٩/٢٠١٩	تاريخه

اسم المنشأة	مصنع نما طيبة للصناعة
فترة	ثانية
العنوان	المدينة المنورة - المنطقة الصناعية
رقم المنشأة	٢١٠٤٠٢١١١١
الاحداثيات	٣٩,٥٢٢٨٤٢
السجل التجاري	٤٦٥٠٧٨٤١١
النشاط	تصنيع البلاك الإسمنتي

رقم الطلب ١٤٤٢/٩٢٩١

هاتف

٨٧٣٠

صندوق البريد

N المدينة

٢٤١٩٩٧٤٨

E

فاكس

الرمز البريدي

٤٢٥٢١

١٤٣٦/٠٦/٣٠

تاريخه

المدينة المنورة

المدينة المنورة

المدينة المنورة

مصدرة

مدير عام التراخيص والتصاريح
أنور بن مبخوت النعيمي
حسين بن محمد المسمري





شهادة سعودة

رقم الشهادة 165372-15987958

تاريخ الإصدار 2022-10-31

تاريخ الانتهاء 2023-01-29

رقم المنشأة 10-1964253

اسم المنشأة مصنيع طلال بن محمود بن عمر خمري للمنتجات الاسمنتية

حالة الشهادة نشط

رقم السجل التجاري 4650078411

الرقم الوطني الموحد 7012409541



تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسب التوطين المطلوبة منها

وتم منحها هذه الشهادة حسب طلبها

الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولاد تحتاج إلى توقيع أو ختم

١٤٤٤/٠٣/١٤ التاريخ
١٠/١٠/٢٠٢٢ الموافق
٤٩٦٤٦٣٣٣ رمز الشهادة



شهادة

إسم المنشأة : مصنع نما طبية للصناعات
إسم صاحب العمل : طلال بن محمود بن عمر خمري
ص.ب. : ٨٧٣٠ المدينة المنورة ٤٢٥٢١
ال سعودية
رقم الإشتراك : ٦٠١٨٤٢٢٥٤
رقم السجل التجاري: ٤٦٥٠٠٧٨٤١١

مصدره :

كتابة
ستة مشتركين
ثلاثة عشره مشتركا
تسعة عشره مشتركا

رقمها
٦
١٣
١٩

عدد المشتركين السعوديين
عدد المشتركين غير السعوديين
المجموع

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

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٤/٠٤/١٤ هـ

يلزم التتحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
ادناء في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية



أو عن طريق استخدام
الرمز المعرف التالي :

www.gosi.gov.sa/vc

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

شهادة

www.gosi.gov.sa
800 1243344



تعد هذه الشهادة من الوثائق الإلكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعاً تزييفها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف
أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل ، وتعد الشهادة لغاية (ذا شأنها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملامة النظامية
 أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى ما يفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات ، ولابجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي
 أصدرت لأجلها وفقاً لاحكام نظام التأمينات الاجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار أخرى متربطة
 قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .

التأمينات الإلكترونية
بإمكانك من مختارك

Proof Number	1024813815	رقم الإثبات
Original Date	28/9/2022	تاريخ الإصدار
Expiration Date	3/27/2023	تاريخ الانتهاء



إثبات عنوان Address Proof

Address Holder Details

بيانات صاحب العنوان

Name	مصنع طلال بن محمود بن عمر	الاسم
	خمرى للمنتجات الاسمونتية	
Customer Acc.	3 1 3 1 7 6 1 8 8 5 7	رقم الحساب
Reg. Date	28/9/2022	تاريخ التسجيل

Address Details

تفاصيل العنوان

Short Address	D R D B 5 4 8 8	العنوان المختصر
Building No.	5 4 8 8	الشارع
	Street Abu Al Fadl Bin Hilal	رقم العقار
Secondary No.	6 1 3 2	الحي
	District Industrial City Dist.	الرقم الفرعى
Postal Code	4 2 5 2 5	الرمز البريدى
City	MADINAH	المدينة
		المدينة المئوية
		المملكة العربية السعودية

Kingdom of Saudi Arabia

To Verify للتحقق

<https://proof.address.gov.sa/VerifyProofNA.aspx>

تم إصدار هذا الإثبات إلكترونياً ولا يتطلب التوقيع عليه
تم إصدار هذا الإثبات بناء على طلب المختص أعلاه، ويحظر تعديلها تلقائياً أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالاشارة أو الحفظ، وبعد المؤشرات المقدمة أدناه
بيانه في ذلك، فيما يعرض صاحبه للمساءلة القانونية

This proof has been issued electronically and does not require a signature

This proof has been issued upon the request of the above-named, and it is absolutely prohibited to imitate it or make any modifications to it, whether by addition or deletion, and the proof is considered valid if it is marked by something, and its owner is subject to legal accountability.

19992 https://splonline.com.sa/ar/national-address-1/







Al Oula Real Estate

Date: 06/18/2021 AD

Certificate of Completion

To whom it May concern

We, the First Real Estate Corporation, certify that Nama Taiba Factory for Cement Products, Commercial Registration No. 4650078411, issued from Madinah, we certify that, over the course of 6 years of dealing, he supplied all types of pure volcanic and mixed volcanic blocks according to the specifications requested by him, and there are no comments on Dealing with him and his employees, but they were always responsible and in good faith with them, and the entire quantities required of them were fully supplied.

This is a testimony from us and without the slightest responsibility on us towards others

with all gratitude and appreciation

General Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. J. 18.06.2021".



شركة الوكالة الذهبية العالمية للسفر والسياحة (ذ.م.م)
The Golden International Travel & Tourism Agency Co. LTD.

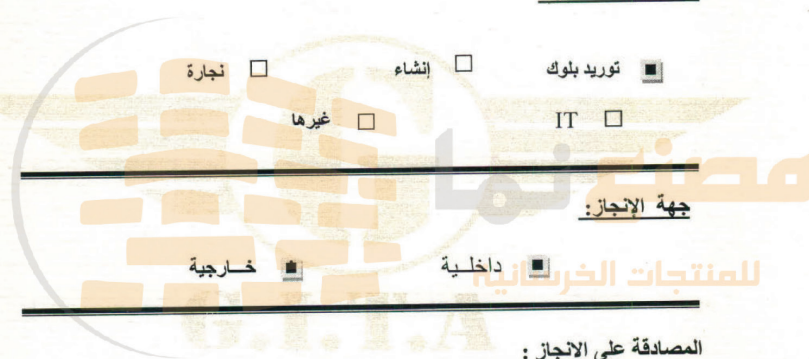
تقرير إنجاز فيلا المالك (بلوك بركانى مخلوط و صافى)

التاريخ : 2021 / 09 / 18

الموقع : فيلا المالك

الجهة المتعاقد معها: مصنع نما طيبة المنتجات الأسمانية بالمدينة المنورة

طبيعة العمل المنجز :



المصادقة على الإنجاز :

تم توريد البلاوك المتعاقد عليه حسب المواصفات و الأنواع والكميات المطلوبة

ملاحظات :

نوصي بالتعامل مع مصنع نما طيبة بأى عمل يخص الشركة أو فروعها لنفس الغرض

شركة الوكالة الذهبية العالمية



AL MADINAH - JEDDAH - TABUK

المدينة المنورة - جدة - تبوك

س.ت. ٤٦٥٠٥١٠٩٥ - الهاتف الموحد ٩٢٠٠٢٩٤٤٤٩ - فاكس ١٤ ٨٤٨٨٧٧٥ - ص.ب ٣٠٠٧ - المدينة المنورة ٤٢٣١٧
 C.R. 4650051095 - Tel.: 920029449 | Fax: +966 14 8488775 | P. O. Box: 3007 - Madinah 42317
 E: info@golden-ita.com.sa



التاريخ : 23 / 10 / 2022 م

شهادة إنجاز

إلى من يهمه الأمر

نشهد نحن ميزه العربية للمقاولات بن مصنبع نما طيبة للمنتجات الالكترونية سجل تجاري رقم 4650078411 صادر من المدينة المنورة ، نشهد بأنه وعلى مدار أكثر من 6 سنوات من التعامل قام بتوريد جميع أنواع البلاك البركتي الصافي و البركتي المخلوط حسب المواصفات التي طلب منه ، ولا توجد أية ملاحظات على التعامل معه ومع منسوبيه ، بل كانوا دائمًا على قدر المسؤولية و عند حسن الظن بهم ، وتم توريد كامل الكميات المطلوبة منهم بشكل كامل .

وهذا شهادة منا دون أدنى مسؤولية علينا تجاه الغير

mez ميز
al arabia العربية

مع خالص الشكر و التقدير



Nama

Factor for Volcanic Block



Contact Us

Adm. Al Madinah Al Munawarah - King Abdulaziz St.
Al khomri Plaza Building - Seventh Floor - Office 13
Factory : New Industrial (Modon) Street 68

الإدارة : المدينة المنورة شارع الملك عبدالعزيز
مبني الخمرى بلازا - الدور السابع - مكتب ١٣
المصنع : المنطقة الصناعية الجديدة شارع ٦٨ (مدن)

📞 0555301707 - 0500631234



nama-sales@khomrigroup.com