



شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق  
Global Supply Company for Trade and Marketing

**GSCO**  
COMPANY PROFILE  
SUPPLY YOUR DREAMS

شركة  
التوريدات العالمية  
للتجارة والتسويق

رؤية  
VISION  
2030

المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

[www.gscoinvest.com](http://www.gscoinvest.com)

# TABLE OF CONTENT

01	ABOUT	من نحن؟	03
02	VISION	رؤيتنا	06
03	MISSION	فهمتنا	08
04	VALUES	قيمتنا	10
05	MANUFACTURING	التصنيع	12
06	PRODUCTION	الإنتاج	15
07	PRODUCTS	المنتجات	19
08	DELIVERY CHANNELS	قنوات التوصيل	26
09	SUCCESS PARTNERS	شركاء النجاح	29
10	TEAMWORK	فريق العمل	33
11	APPROVALS & SUBMITTALS	الخطابات والاعتمادات	36
12	CORPORATE DOCUMENTS	مستندات الشركة	51

## ABOUT GSCO

من نحن؟



## من نحن ؟

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق هي شركة مُصنعة معروفة للبلوك الأسمنتي عالي الجودة في المنطقة الشرقية، المملكة العربية السعودية، بموجب ترخيص الصناعة الوطنية. يعمل المصنع بطاقم عمل مُدرب جيدًا تحت إشراف متخصص. حيث أن التحسين المستمر هو أحد العوامل الرئيسية لنجاحنا. السمات المميزة البارزة للإنتاج هي المواد الخام عالية الجودة والمعدات الهندسية الألمانية التي يتم صيانتها جيدًا. نحن ننفذ بدقة ضمان ومراقبة الجودة في العملية والإجراءات.

## ABOUT US

GLOBAL SUPPLIES FOR TRADE AND MARKETING IS A WELL-KNOWN MANUFACTURER OF HIGH-QUALITY CEMENT BLOCKS IN THE EASTERN PROVINCE, KSA, UNDER A NATIONAL INDUSTRY LICENSE. THE FACTORY OPERATES WITH A WELL-TRAINED STAFF UNDER SPECIALIZED SUPERVISION. CONTINUOUS IMPROVEMENT IS ONE OF THE MAIN FACTORS OF OUR SUCCESS. OUTSTANDING DISTINGUISHING FEATURES OF PRODUCTION ARE HIGH-QUALITY RAW MATERIALS AND WELL-MAINTAINED GERMAN ENGINEERING EQUIPMENT. WE STRICTLY IMPLEMENT QUALITY ASSURANCE AND CONTROL IN PROCESS AND PROCEDURES.

## OUR VISION

## رؤيتنا

## رؤيتنا

أن نصبح شركة البلوك ومنتجات الأسمت الأعلى مرتبة في المنطقة، حيث تنتج منتجات من الدرجة الأولى في العالم، وبالتالي نوفر لمجتمعنا منتجات عالية الجودة تفوق توقعاتهم بسعر معقول.

## OUR VISION

TO BECOME THE HIGHEST RANKED BLOCK AND CEMENT PRODUCTS COMPANY IN THE REGION, PRODUCING WORLD-CLASS PRODUCTS, THUS PROVIDING OUR COMMUNITY WITH HIGH-QUALITY PRODUCTS THAT EXCEED THEIR EXPECTATIONS AT A REASONABLE PRICE.

فهمتنا

## OUR MISSION

## مهمتنا

إنتاج بلوك ومنتجات أسمنتية عالية الجودة وإتاحتها بتكلفة معقولة مع ضمان الجودة. والتحسين المستمر من خلال الاطلاع على التغيرات البيئية والتقدم التكنولوجي في تقنية البناء.

## OUR MISSION

PRODUCE HIGH-QUALITY BLOCKS AND CEMENT PRODUCTS AND MAKE THEM AVAILABLE AT A REASONABLE COST WHILE ENSURING QUALITY. CONTINUOUS IMPROVEMENT THROUGH MONITORING ENVIRONMENTAL CHANGES AND TECHNOLOGICAL PROGRESS IN CONSTRUCTION TECHNOLOGY.

## OUR VALUES



Respect \_\_\_\_\_ الإحترام

Honesty \_\_\_\_\_ الصدق

Integrity \_\_\_\_\_ النزاهة

Excellence \_\_\_\_\_ التميز

Dedication \_\_\_\_\_ التفاني

# MANUFACTURING

# التنيع



## التصنيع

تأسس مصنع التوريدات العالمية للمنتجات الإسمنتية في عام ٢٠١٤ م وهي شركة متخصصة في إنتاج البلوك والمنتجات الإسمنتية بكافة أنواعه ومقاساته، حيث يتم استخدام أفضل انواع الاسمنت المقاوم للحرارة ويتم تجفيفه طبيعيا مما يكسبه قوة ومتانة في جميع أجزائه ... بالإضافة إلى شكله المميز والدقة المتناهية في المقاسات وذلك حسب المواصفات الأمريكية (ASTMC 140) والتي تهتم بمقاومة الضغط على المساحات الصافية.

## MANUFACTURING

THE INTERNATIONAL SUPPLIES FACTORY FOR CEMENT PRODUCTS WAS ESTABLISHED IN 2014 AD. IT IS A COMPANY SPECIALIZING IN THE PRODUCTION OF BLOCKS AND CEMENT PRODUCTS OF ALL TYPES AND SIZES. THE BEST TYPES OF HEAT-RESISTANT CEMENT ARE USED AND DRIED NATURALLY, WHICH GIVES IT STRENGTH AND DURABILITY IN ALL ITS PARTS ... IN ADDITION TO ITS DISTINCTIVE SHAPE AND EXTREME PRECISION IN SIZES ARE ACCORDING TO AMERICAN SPECIFICATIONS (ASTMC 140), WHICH ARE CONCERNED WITH RESISTANCE TO PRESSURE ON CLEAR AREAS.

# PRODUCTION

# الإنتاج



## مرحلة الإنتاج

باستخدام أحدث الأجهزة والمعدات الألمانية والإيطالية يقوم مصنع التوريدات العالمية للمنتجات الأسمنتية بصناعة الطابوق على النحو التالي:

تتم صناعة البلوك في عدة مراحل أساسية ابتداء من مرحلة الخلط والتي يتم فيها خلط المواد وفق معايير محددة من خلال غرفة تحكم إلكتروني وتنقل بعدها إلى مرحلة الكبس وفيها تتم عملية كبس البلوك بمقاسات متعددة حيث ان قوة الضغط العالي في الإنتاج تجعل بلك مصنع التوريدات العالمية اقوى وأخف وزناً من الأنواع الأخرى....

وبعد عملية كبس الطابوق يتم التأكد من جودة الإنتاج بواسطة مهندس الجودة ليتم بعده تجفيف المنتج مع إشباعه بالماء الصافي خلال فترة التجفيف ويتم بعد هذه المرحلة تحميل الطابوق بواسطة رافعات خاصة إلى ساحة الترييبط ومن ثم إلى ساحة التخزين ليتم حصره ومطابقته مع تقرير مدير الإنتاج ويخون الطابوق جاهز للبيع والتسويق.

## PRODUCTION PHASE

USING THE LATEST GERMAN AND ITALIAN DEVICES AND EQUIPMENT, THE GLOBAL CEMENT PRODUCTS SUPPLIES FACTORY MANUFACTURES BLOCKS AS FOLLOWS:

BLOCK MANUFACTURING TAKES PLACE IN SEVERAL BASIC STAGES, STARTING WITH THE MIXING STAGE, IN WHICH THE MATERIALS ARE MIXED ACCORDING TO SPECIFIC STANDARDS THROUGH AN ELECTRONIC CONTROL ROOM AND THEN TRANSFERRED TO THE PRESSING STAGE, IN WHICH THE PROCESS OF PRESSING BLOCKS IN MULTIPLE SIZES TAKES PLACE, AS THE HIGH PRESSURE FORCE IN PRODUCTION MAKES THE GLOBAL SUPPLIES FACTORY BLOCKS STRONGER AND LIGHTER. WEIGHT COMPARED TO OTHER TYPES...

AFTER THE PROCESS OF PRESSING THE BRICKS, THE QUALITY OF THE PRODUCTION IS VERIFIED BY THE QUALITY ENGINEER, AFTER WHICH THE PRODUCT IS DRIED AND SATURATED WITH CLEAR WATER DURING THE DRYING PERIOD. AFTER THIS STAGE, THE BRICKS ARE LOADED USING SPECIAL CRANES TO THE TYING YARD AND THEN TO THE STORAGE YARD TO BE COUNTED AND MATCHED WITH THE PRODUCTION MANAGER'S REPORT, AND THE BRICKS ARE READY. FOR SALE AND MARKETING.

## PRODUCTION LINES

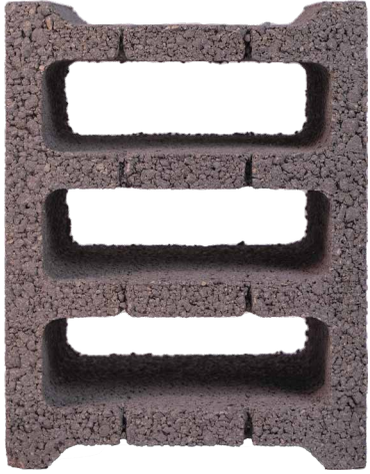
- 1- ORDINARY CEMENT BLOCK
- 2- WHITE INSULATING CEMENT BLOCK
- 3- BLUE INSULATING CEMENT BLOCK
- 4- BALDORA

## خطوط الإنتاج

- 1- طابوق أسمنتي عادي
- 2- طابوق أسمنتي عازل أبيض
- 3- طابوق أسمنتي عازل أزرق
- 4- بلاط دورة

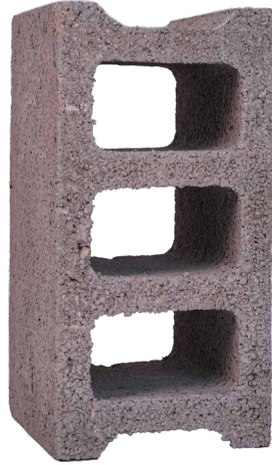
## PRODUCTS

## المنتجات



طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*30

ORDINARY CEMENT BLOCK,  
SIZE 40\*20\*30



طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*20

ORDINARY CEMENT BLOCK,  
SIZE 40\*20\*20



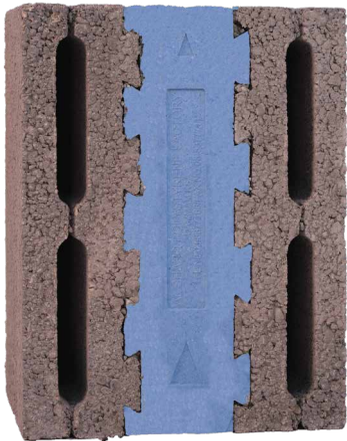
طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*15

ORDINARY CEMENT BLOCK,  
SIZE 40\*20\*15



طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*10

ORDINARY CEMENT BLOCK,  
SIZE 40\*20\*10



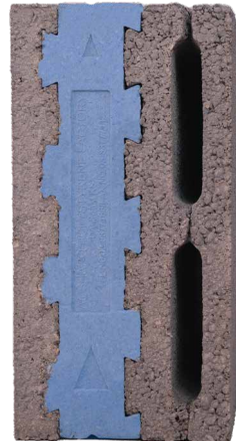
طابوق أسمنتي عازل أزرق  
مقاس 40\*20\*30

BLUE INSULATING CEMENT  
BLOCK, SIZE 40\*20\*30



طابوق أسمنتي عازل أبيض  
مقاس 40\*20\*30

WHITE INSULATING CEMENT  
BLOCK, SIZE 40\*20\*30



طابوق أسمنتي عازل أزرق  
مقاس 40\*20\*20  
سماكة 7.5

BLUE INSULATING CEMENT  
BLOCK, SIZE 40\*20\*20  
THICKNESS 7.5



طابوق أسمنتي عازل أبيض  
مقاس 40\*20\*20  
سماكة 7.5

WHITE INSULATING CEMENT  
BLOCK, SIZE 40\*20\*20  
THICKNESS 7.5



بلدورة متنوع  
VARIOUS BALDOURA



طابوق أبيض سوبريكس  
WHITE SUPREX BLOCK



طابوق مواسير حرف U  
BLOCK U SHAPED



طابوق هوردي أسمنتي مفرغ  
مقاس 20\*20\*40  
HOLO CEMENT BLOCK SIZE  
40\*20\*20



طابوق برکاني

مقاس 20\*20\*40

**BURKANI BLOCK**  
**SIZE 40\*20\*20**



طابوق عازل أمريكي خرساني

مقاس 20\*20\*40

**AMERICAN INSULATED**  
**BURKANI BLOCK**  
**SIZE 40\*20\*20**



طابوق عازل برکاني

مقاس 20\*20\*40

**INSULATED BURKANI BLOCK**  
**SIZE 40\*20\*20**



طابوق أمريكي برکاني

مقاس 20\*20\*40

**AMERICAN BURKANI BLOCK**  
**SIZE 40\*20\*20**



طابوق أحمر هوردي  
مقاس 20\*20\*40

RED HORDI BLOCK  
SIZE 40\*20\*20



طابوق أحمر هوردي  
مقاس 15\*20\*40

RED HORDI BLOCK  
SIZE 40\*20\*15



طابوق أحمر - مقاس 20\*20\*40  
RED BLOCK - SIZE 40\*20\*20



طابوق أحمر - مقاس 10\*20\*40  
RED BLOCK - SIZE 40\*20\*10



## DELIVERY CHANNELS

## قنوات التوصيل



## قنوات التوصيل

لكي نضمن توريد احتياجه عملائنا، لدينا أسطول من شاحنات النقل الجديدة تصل كمية التوصيل 30 ألف بلوك يوميا، مع رافعات (كربينات) وذلك يدعم من قدرتنا على توريد مختلف الكميات في الجدول الزمني المناسب للعميل

## DELIVERY CHANNELS

IN ORDER TO ENSURE THE SUPPLY OF OUR CUSTOMERS' NEEDS, WE HAVE A FLEET OF NEW TRANSPORT TRUCKS WITH A DELIVERY CAPACITY OF 30 THOUSAND BLOCKS PER DAY, WITH CRANES. THIS SUPPORTS OUR ABILITY TO SUPPLY VARIOUS QUANTITIES IN THE APPROPRIATE TIMETABLE FOR THE CUSTOMER.

## SUCCESS PARTNERS

## شركاء النجاح

## شركاء النجاح SUCCESS PARTNERS



## SISTER COMPANIES

## شركات شقيقة

## SISTER COMPANIES شركات شقيقة



جزء من كيان كبير  
PART OF LARGE ENTITY

نحن نؤمن بقوة التعاون. معًا، يمكننا المضي قدمًا وتحقيق أكثر مما كنا نعتقد أنه ممكن.

WE BELIEVE IN THE POWER OF COLLABORATION.

TOGETHER, WE CAN MOVE FORWARD AND ACHIEVE MORE THAN WE EVER THOUGHT POSSIBLE.



**TEAM WORK**

**فريق العمل**

## فريق العمل

إن قوة أي شركة ناتجة في الأساس من قوة الموظفين الموجودين فيها ولهذا حرصت شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق منذ نشأتها على توظيف أعلى الكفاءات والكوادر الوظيفية وتحرص باستمرار على دعمهم وتدريبهم بشكل مستمر وتنميتهم على المستوى الشخصي والمهني مما ينعكس ذلك على خدمة عملائنا وشركاء نجاحنا.

## TEAM WORK

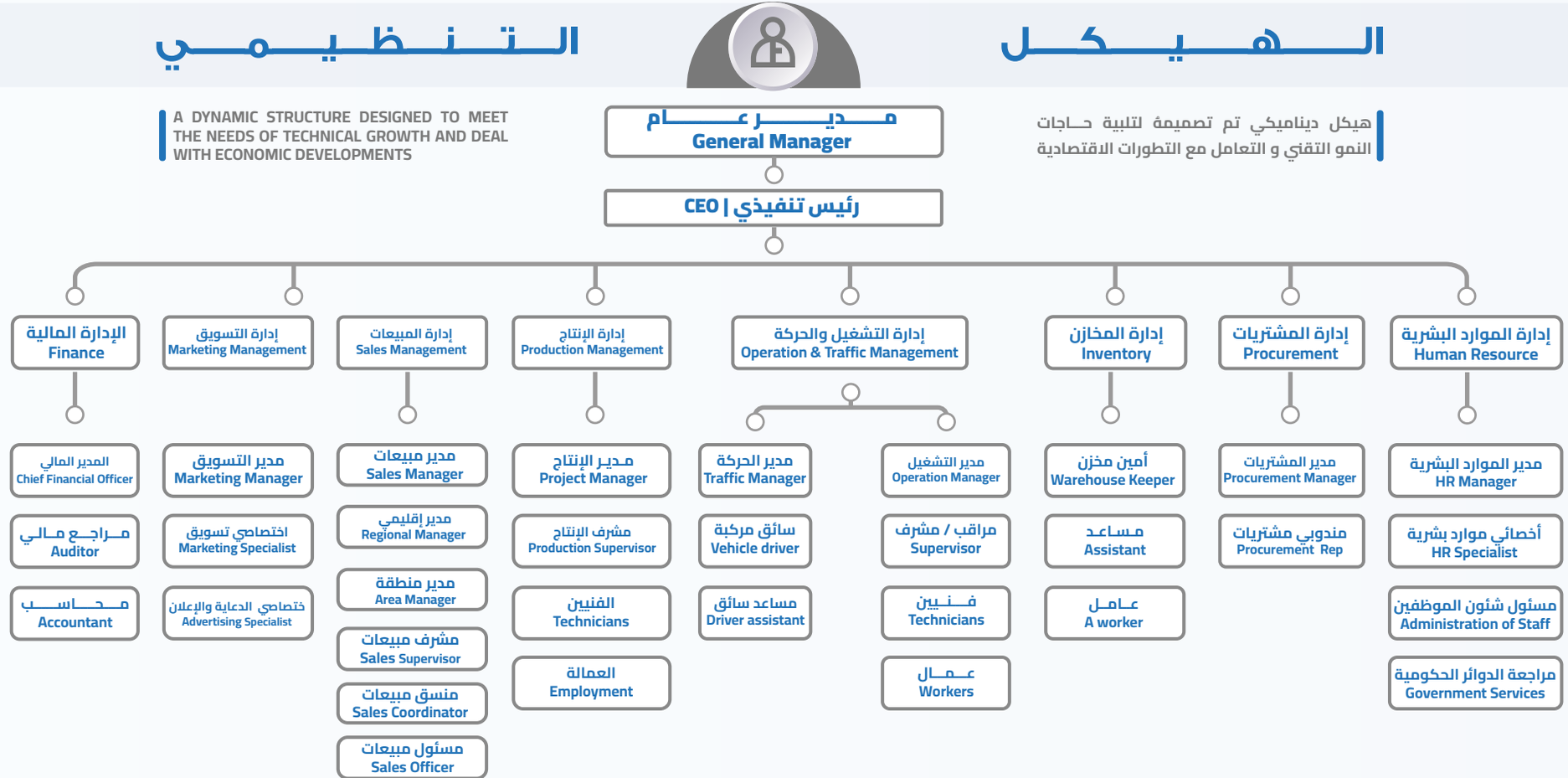
THE STRENGTH OF ANY COMPANY RESULTS PRIMARILY FROM THE STRENGTH OF ITS EMPLOYEES. THIS IS WHY GSCO GROUP COMPANY HAS BEEN KEEN, SINCE ITS INCEPTION, TO EMPLOY THE HIGHEST COMPETENCIES AND FUNCTIONAL CADRES, AND IS CONSTANTLY KEEN TO SUPPORT THEM, TRAIN THEM CONTINUOUSLY, AND DEVELOP THEM ON THE PERSONAL AND PROFESSIONAL LEVELS, WHICH IS REFLECTED IN THE SERVICE OF OUR CUSTOMERS AND OUR SUCCESS PARTNERS.

## التنظيمي

A DYNAMIC STRUCTURE DESIGNED TO MEET THE NEEDS OF TECHNICAL GROWTH AND DEAL WITH ECONOMIC DEVELOPMENTS

## الهيكلي

هيكلي ديناميكي تم تصميمه لتلبية حاجات النمو التقني و التعامل مع التطورات الاقتصادية



# الخطابات و الاعتامادات

## APPROVALS & SUBMITTALS

### TECHNICAL DATA SHEET

Products : Concrete Hollow Block with HD Blue Insulation  
 Size : 400x200x200 mm with insulation 75 mm  
 Product Specification : In Accordance with ASTM C90

**Raw materials Specification:**

Cement : ASTM C150 type 1 or V as specified.  
 Coarse Aggregate : shall be or natural dense stone crushed and Graded to size conforming to ASTM C33.  
 Fine aggregate : shall be natural dense sand free from Deleterious materials; clay lumps and friable Particles conforming to ASTM C33.  
 Polystyrene insulation : HD Blue Density 32-35 kg  
 Water : shall be from the municipal water supply free From oils, Acids; organic matter or other Deleterious substances excessive chloride Sulphates and dissolved solids etc.

Production facility : mobile block making machine.  
 Compressive Strength : Average (kg/cm<sup>2</sup> 151, psi 2110, Mpa +/- 14.6).  
 Fire rating : the blocks resist fire for 3.3 hours.

Raw material proportions  
 Aggregate/Cement Ratio : 8:1  
 Water/Cement Ratio : 0:0.5

### TECHNICAL DATA SHEET

Products : concrete HOLLOW BLOCK  
 Size : 400x200x100 mm  
 Product Specification : In Accordance with ASTM C-140

**Raw materials Specification:**

Cement : ASTM C150 type 1 or V as specified.  
 Coarse Aggregate : shall be or natural dense stone crushed and Graded to size conforming to ASTM C33.  
 Fine aggregate : shall be natural dense sand free from Deleterious materials; clay lumps and friable Particles conforming to ASTM C33.  
 Water : shall be from the municipal water supply free From oils, Acids; organic matter or other Deleterious substances excessive chloride Sulphates and dissolved solids etc.

Production facility : mobile block making machine.  
 Compressive Strength : Average (kg/cm<sup>2</sup> 151, psi 2110, Mpa +/- 14).  
 Fire rating : the blocks resist fire for +/- 3.

Raw material proportions  
 Aggregate/Cement Ratio : 9:1  
 Water/Cement Ratio : 0:5

### TECHNICAL DATA SHEET

Products : concrete HOLLOW BLOCK  
 Size : 400x200x150 mm  
 Product Specification : In Accordance with ASTM C-140

**Raw materials Specification:**

Cement : ASTM C150 type 1 or V as specified.  
 Coarse Aggregate : shall be or natural dense stone crushed and Graded to size conforming to ASTM C33.  
 Fine aggregate : shall be natural dense sand free from Deleterious materials; clay lumps and friable Particles conforming to ASTM C33.  
 Water : shall be from the municipal water supply free From oils, Acids; organic matter or other Deleterious substances excessive chloride Sulphates and dissolved solids etc.

Production facility : mobile block making machine.  
 Compressive Strength : Average (kg/cm<sup>2</sup> 151, psi 2110, Mpa +/- 14).  
 Fire rating : the blocks resist fire for +/- 3.

Raw material proportions  
 Aggregate/Cement Ratio : 9:1  
 Water/Cement Ratio : 0:5

### TECHNICAL DATA SHEET

Products : concrete HOLLOW BLOCK  
 Size : 400x200x200 mm  
 Product Specification : In Accordance with ASTM C-140

**Raw materials Specification:**

Cement : ASTM C150 type 1 or V as specified.  
 Coarse Aggregate : shall be or natural dense stone crushed and Graded to size conforming to ASTM C33.  
 Fine aggregate : shall be natural dense sand free from Deleterious materials; clay lumps and friable Particles conforming to ASTM C33.  
 Water : shall be from the municipal water supply free From oils, Acids; organic matter or other Deleterious substances excessive chloride Sulphates and dissolved solids etc.

Production facility : mobile block making machine.  
 Compressive Strength : Average (kg/cm<sup>2</sup> 151, psi 2110, Mpa +/- 14).  
 Fire rating : the blocks resist fire for +/- 3.

Raw material proportions  
 Aggregate/Cement Ratio : 9:1  
 Water/Cement Ratio : 0:5



TEST REPORT ON CONCRETE BLOCKS

Page 1 of 1

<b>ACES Client</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Report No.</b>	KR.MMR23008784/D
<b>Contractor</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Date Reported</b>	15-05-23
<b>Consultant</b>	N.P.	<b>Sample No.</b>	KR.MMS23002237
<b>Owner</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Request No.</b>	KR.MMO23001496
<b>Project Name</b>	Block Testing		
<b>Sample Description</b>	Block	<b>Sampled By</b>	Client
<b>Source</b>	Site	<b>Sampling Date</b>	10-05-23
<b>Sample Location</b>	N/A	<b>Sample Size</b>	400*300*200
<b>Test Method</b>	ASTM C 140	<b>Sample Brt. In By</b>	Client
<b>Tested By</b>	ALI NAJI	<b>Date Tested</b>	11-05-23

Specimen No.	Block Dimension (mm)	Density (as received)	Weight (g)	Load kN	Compressive Strength Mpa
		Kg/m <sup>3</sup>			
1	400*300*200	2110	22809	712.2	13.5

Remarks - The test results related only to the specimen(s) tested



Rami Yaghi  
Technical Manager  
Arab Company for Laboratories & Soil (ACES)



Arab Company  
الشركة العربية  
For Laboratories & Soil  
للمختبرات و التربة  
C.B. 205103249  
Special for Reports  
مركز التقارير  
التخصصي

ACES Khobar P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 881 1942 / +966 (11) 881 1943 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com  
ACES Jeddah P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 367 3330 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com

Website: www.aces-int.com



شركة ذات مسؤولية محدودة رأس المال 2,000,000



TEST REPORT ON CONCRETE BLOCKS

Page 1 of 1

<b>ACES Client</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Report No.</b>	KR.MMR23008784/C
<b>Contractor</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Date Reported</b>	15-05-23
<b>Consultant</b>	N.P.	<b>Sample No.</b>	KR.MMS23002237
<b>Owner</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Request No.</b>	KR.MMO23001496
<b>Project Name</b>	Block Testing		
<b>Sample Description</b>	Block	<b>Sampled By</b>	Client
<b>Source</b>	Site	<b>Sampling Date</b>	10-05-23
<b>Sample Location</b>	N/A	<b>Sample Size</b>	400*200*200
<b>Test Method</b>	ASTM C 140	<b>Sample Brt. In By</b>	Client
<b>Tested By</b>	ALI NAJI	<b>Date Tested</b>	11-05-23

Specimen No.	Block Dimension (mm)	Density (as received)	Weight (g)	Load kN	Compressive Strength Mpa
		Kg/m <sup>3</sup>			
1	400*200*200	2016	18802	570.5	14.2

Remarks - The test results related only to the specimen(s) tested



Rami Yaghi  
Technical Manager  
Arab Company for Laboratories & Soil (ACES)



Arab Company  
الشركة العربية  
For Laboratories & Soil  
للمختبرات و التربة  
C.B. 205103249  
Special for Reports  
مركز التقارير  
التخصصي

ACES Khobar P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 881 1942 / +966 (11) 881 1943 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com  
ACES Jeddah P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 367 3330 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com

Website: www.aces-int.com



شركة ذات مسؤولية محدودة رأس المال 2,000,000



TEST REPORT ON CONCRETE BLOCKS

Page 1 of 1

<b>ACES Client</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Report No.</b>	KR.MMR23008784/B
<b>Contractor</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Date Reported</b>	15-05-23
<b>Consultant</b>	N.P.	<b>Sample No.</b>	KR.MMS23002237
<b>Owner</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Request No.</b>	KR.MMO23001496
<b>Project Name</b>	Block Testing		
<b>Sample Description</b>	Block	<b>Sampled By</b>	Client
<b>Source</b>	Site	<b>Sampling Date</b>	10-05-23
<b>Sample Location</b>	N/A	<b>Sample Size</b>	400*150*200
<b>Test Method</b>	ASTM C 140	<b>Sample Brt. In By</b>	Client
<b>Tested By</b>	ALI NAJI	<b>Date Tested</b>	11-05-23

Specimen No.	Block Dimension (mm)	Density (as received)	Weight (g)	Load kN	Compressive Strength Mpa
		Kg/m <sup>3</sup>			
1	400*150*200	2090	13378	437.8	13.7

Remarks - The test results related only to the specimen(s) tested



Rami Yaghi  
Technical Manager  
Arab Company for Laboratories & Soil (ACES)



Arab Company  
الشركة العربية  
For Laboratories & Soil  
للمختبرات و التربة  
C.B. 205103249  
Special for Reports  
مركز التقارير  
التخصصي

ACES Khobar P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 881 1942 / +966 (11) 881 1943 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com  
ACES Jeddah P.O. Box 70156 Al-Khobar 31952 - Tel. +966 (11) 367 3330 - Fax +966 (11) 881 1947 - C.C.No. 98216 C.R. No. 205902421 - Email: arabi@aces-int.com

Website: www.aces-int.com



شركة ذات مسؤولية محدودة رأس المال 2,000,000



TEST REPORT ON CONCRETE BLOCKS

Page 1 of 1

<b>ACES Client</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Report No.</b>	KR.MMR23008784/A
<b>Contractor</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Date Reported</b>	15-05-23
<b>Consultant</b>	N.P.	<b>Sample No.</b>	KR.MMS23002237
<b>Owner</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Request No.</b>	KR.MMO23001496
<b>Project Name</b>	Block Testing		
<b>Sample Description</b>	Block	<b>Sampled By</b>	Client
<b>Source</b>	Site	<b>Sampling Date</b>	10-05-23
<b>Sample Location</b>	N/A	<b>Sample Size</b>	400*100*200
<b>Test Method</b>	ASTM C 140	<b>Sample Brt. In By</b>	Client
<b>Tested By</b>	ALI NAJI	<b>Date Tested</b>	11-05-23

Specimen No.	Block Dimension (mm)	Density (as received)	Weight (g)	Load kN	Compressive Strength Mpa
		Kg/m <sup>3</sup>			
1	400*100*200	2050	11865	386.5	13.5

Remarks :- The test results related only to the specimen(s) tested



Rami Yaghi  
Technical Manager  
Arab Company for Laboratories & Soil (ACES)



Arab Company  
الشركة العربية  
For Laboratories & Soil  
للمختبرات و التربة  
C.B. 2051007207  
Special for Reports  
مختص بالالتقارير  
الجيوتقنية

ACES Dhaher: P.O. Box 70759 Al-Dhaher 31992 - Tel: +966 (0) 801 1942 / +966 (0) 801 1944 - Fax: +966 (0) 801 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 205502217 - E-mail: arab@aces-int.com  
ACES Jeddah: P.O. Box 70756 Al-Dhaher 31952 - Tel: +966 (0) 307 3330 - Fax: +966 (0) 307 3330 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 205502421 - E-mail: arab@aces-int.com

Website: www.aces-int.com



شركة ذات مسؤولية محدودة رأس المال 2,000,000



TEST REPORT ON CONCRETE BLOCKS

Page 1 of 1

<b>ACES Client</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Report No.</b>	KR.MMR23008784
<b>Contractor</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Date Reported</b>	15-05-23
<b>Consultant</b>	N.P.	<b>Sample No.</b>	KR.MMS23002237
<b>Owner</b>	Global Supply Company for Trading and Marketing	<b>Request No.</b>	KR.MMO23001496
<b>Project Name</b>	Block Testing		
<b>Sample Description</b>	Block	<b>Sampled By</b>	Client
<b>Source</b>	Site	<b>Sampling Date</b>	10-05-23
<b>Sample Location</b>	N/A	<b>Sample Size</b>	see below table
<b>Test Method</b>	ASTM C 140	<b>Sample Brt. In By</b>	Client
<b>Tested By</b>	ALI NAJI	<b>Date Tested</b>	11-05-23

Specimen No.	Block Dimension (mm)	Density (as received)	Weight (g)	Load kN	Compressive Strength Mpa
		Kg/m <sup>3</sup>			
1	400*100*200	2050	11865	386.5	13.5
2	400*150*200	2090	13378	437.8	13.7
3	400*200*200	2018	16802	570.5	14.2
4	400*300*200	2110	22909	712.2	13.5

Remarks :- The test results related only to the specimen(s) tested



Rami Yaghi  
Technical Manager  
Arab Company for Laboratories & Soil (ACES)



Arab Company  
الشركة العربية  
For Laboratories & Soil  
للمختبرات و التربة  
C.B. 2051007207  
Special for Reports  
مختص بالالتقارير  
الجيوتقنية

ACES Dhaher: P.O. Box 70759 Al-Dhaher 31992 - Tel: +966 (0) 801 1942 / +966 (0) 801 1944 - Fax: +966 (0) 801 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 205502217 - E-mail: arab@aces-int.com  
ACES Jeddah: P.O. Box 70756 Al-Dhaher 31952 - Tel: +966 (0) 307 3330 - Fax: +966 (0) 307 3330 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 205502421 - E-mail: arab@aces-int.com

Website: www.aces-int.com



شركة ذات مسؤولية محدودة رأس المال 2,000,000

Engineer Construction of Regional Building of Bank-Al-Bilad-Khobar	Project Name Building of Regional Building of Bank-Al-Bilad-Khobar	Project Code 200792	Date June 11, 2023	Department ACES	Division ME	Section ME	Sub-section ME	Date June 11, 2023
Material Name: Concrete Blocks (CMB)								
No. 1	Name of Spec. Concrete Blocks (CMB)	Spec. Description 100 mm thickness of masonry ASTM C2161-15 (13.8 MPa) Per inch 1000 x 1500 x 200 mm Weight Classification Normal Weight & Light Weight Size (width x height x depth) Expanded Faces, clear SW Installation according ASTM C279	Page 1	Proposed Material/Supplier Specification Block different size Per related based on ASTM C2161 & Compressive Strength = 20 MPa, 14.2 kN - 15 MPa, 13.7 kN & 10 Normal Weight = 20 MPa, 17.6 kN - 15 MPa, 14.8 kN & 10 MPa, 13.2 kN US Normal Weight, Clear Not in Demand	Compliance (Yes/No) YES YES YES YES	Notes Country of Origin USA Country of Origin USA Country of Origin USA		
							2 3 4 5 6 7	
Identified By:								
Supplier Name: Global Supply Company for Trading & Marketing								
Supplier Rep:								
Name of Global Supply Company for Trading & Marketing:								
Name:								
Address:								
Date: June 11, 2023								



Al-Rashed Polystyrene  
Products Factory  
Limited Liability Company



شركة مصنع الراشد  
لمنتجات البوليسترين  
ذات مسؤولية محدودة

الى من يهمة الامر

تحية طيبة وبعد

تفديكم باننا مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين .

نقوم بتوريد مادة البوليسترين كعازل طبوق الى مصنع التبريدت العائليه للاستثمار  
لاستعمالها في الطبوق كعازل وهذه المادة مطابقة لهيئة المواصفات والمقياس السعوي(ساسو)  
ومطابقة لمواصفات وزارة الكهرباء (سكيو) ومواصفات وزارة الاسكان .ونلكه حسب الكلفة المطلوبة

وقد اصدر هذا الخطاب بناء على طلب العميل دون ائني مسئوليه على الشركة.

واقضوا بقبول فائق الاحترام

مقدم مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين



C. R. 205001429  
P. O. Box 12085, Dammam 31473, Kingdom of Saudi Arabia  
www.al-rashed.com

س. ر. 205001429  
ص. ب. 12085، الدمام 31473، المملكة العربية السعودية  
www.al-rashed.com

Al-Rashed Polystyrene  
Products Factory  
Limited Liability Company



شركة مصنع الراشد  
لمنتجات البوليسترين  
ذات مسؤولية محدودة

الى من يهمة الامر

تحية طيبة وبعد

تفديكم باننا مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين .

نقوم بتوريد مادة البوليسترين كعازل طبوق الى مصنع التبريدت العائليه للاستثمار  
لاستعمالها في الطبوق كعازل وهذه المادة مطابقة لهيئة المواصفات والمقياس السعوي(ساسو)  
ومطابقة لمواصفات وزارة الكهرباء (سكيو) ومواصفات وزارة الاسكان .ونلكه حسب الكلفة المطلوبة

وقد اصدر هذا الخطاب بناء على طلب العميل دون ائني مسئوليه على الشركة.

واقضوا بقبول فائق الاحترام

مقدم مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين



C. R. 205001429  
P. O. Box 12085, Dammam 31473, Kingdom of Saudi Arabia  
www.al-rashed.com

س. ر. 205001429  
ص. ب. 12085، الدمام 31473، المملكة العربية السعودية  
www.al-rashed.com

Al-Rashed Polystyrene  
Products Factory  
Limited Liability Company



شركة مصنع الراشد  
لمنتجات البوليسترين  
ذات مسؤولية محدودة

### TECHNICAL DATA SHEET

FOR EXPANDED POLYSTYRENE (EPS) FINISHED PRODUCTS

ACCORDING TO SASO ASTM C-578

Mean temperature: 75 ± 2°F (24 ± 1°C)

Description	Test Method	Unit	Values			
			Type I	Type VIII	Type II	Type IX
Type	SASO ASTM C-578	-				
Density Range	ASTM C303	Kg/m <sup>3</sup>	15-17	18-21	22-28	29-37
Compressive Resistance at yield or 10 % deformation (min)	ASTM C165	kPa	84.913	119.87	157	224
Thermal Resistance (min) at 25.4mm thickness	ASTM C177	m <sup>2</sup> .K/W	0.65	0.675	0.71	0.748
Flexural Strength (min)	ASTM C203	kPa	179.919	252.92	255	405
Water Absorption (max)	ASTM C272	%Vol	0.52	0.0064	0.32	0.001
Dimensional stability at 70s & 97% Humidity (max)	ASTM D2126	%	0.56	0.51	0.62	0.8
Oxygen index	ASTM D2863	-	PASS	PASS	PASS	PASS

Note: Results are obtained from Tests in accordance submitted samples & may vary with any change in technical specification like density, thickness, temperature, color, testing lab, & with external forced characteristics.

C. R. 205001429  
P. O. Box 12085, Dammam 31473, Kingdom of Saudi Arabia  
Tel: 00966-13-422 7880  
Fax: 00966-13-422 7880  
www.al-rashed.com  
www.al-rashed-polystyrene.com

س. ر. 205001429  
ص. ب. 12085، الدمام 31473، المملكة العربية السعودية  
ت. 00966-13-422 7880  
ف. 00966-13-422 7880  
www.al-rashed.com  
www.al-rashed-polystyrene.com



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization  
Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA  
Phone: +96614520000 Fax: +96614569855 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-FIZ-36182  
58808  
08-21

Lab-F-15-01 v0 **Test Report** **تقرير اختبار**

اسم و عنوان المستفيد رقم الطلب رقم العينة اسم و وصف هيكلة العينة تاريخ استلام العينة للاختبار عدد صفحات التقرير	Customer Name/Address Order No Name and Identity of test item Date of Receipt of test item Date of Test
شركة مصنع النزل للوسطرين المحدودة 58808 GDL-FIZ-36182 حزب حراري داني ستاندين 03/08/2021 3 : No of Pages of Report	     08/08/2021

نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة حسب المواصفة القياسية SASO ASTM C579 وذلك لغرض تحديد الصلابة من قبل المستفيد  
Discussion

الآراء / Opinion : لا يوجد  
التفسيرات / Interpretation: التوحيد  
التغييرات / Amendment: التوحيد



The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير هو ريبورت عن نتائج الاختبار ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من جهة العميل فقط مع حقول العمود عن المواصفة من الجهة التي تم اختبارها على الموافقة من المصنوع على الموافقة من الشركة التي اذنت عن التوافق مع المواصفة  
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 3 11/08/2021



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-FIZ-36182  
58808  
08-21

Lab-F-15-01 v0

26/07/2021 : تاريخ اصدار العينة	GDL-FIZ-36182 : رقم العينة	الخارج
03/08/2021 : تاريخ عود العينة للمصنوع	58808 : رقم العينة	
11/08/2021 : تاريخ اصدار التقرير	شركة مصنع النزل للوسطرين المحدودة : العميل	
التغيرات الخاصة : التغيير من الاختبار	مختبر الحراري : الموقع	
مختبر الحراري المحدود : القسم	حزب حراري داني ستاندين : اسم العينة	
شركة مصنع النزل للوسطرين المحدود : الصنف	حزب حراري داني ستاندين : نوع العينة	
SASO PARABIA : رقم المواصفة	2,850,00 : القيمة	
T=23+2C &RH=50% : الظروف البيئية	114144200164481 : عدد العينة	
	حزب : رقم العينة	
	حزب : تاريخ	
	حزب - رقم - سنة - 4 : رقم	

رقم الاختبار	النتيجة	القيمة القياسية	اسماء الاختبارات	رقم العينة
Test Method	Result	Test Result	Test Name	
ASTM D1822	-	35.58 Kg / m 3	1 كثافة	
ASTM C1625	-	305.118 kPa	2 مقاومة الانضغاط عند 10% من السمك	
ASTM C 618	-	0.85 m2/KW	3 المقاومة الحرارية عند (24C,2.54cm)	
ASTM C263	-	822.969 kPa	4 قوة التماسك	
ASTM D2883	-	PASS	5 مؤثرات الاكسجين	
ASTM D2126	-	0.51 %	6 اذات الازيد العزل عند (70C,97% RH)	
ASTM D2126	-	0.48 %	7 ثبات الازيد العزل عند (70C,97% RH)	
ASTM D2126	-	0.51 %	8 ثبات الازيد المتسكة عند (70C,97% RH)	

هذا التقرير هو ريبورت عن نتائج الاختبار ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من جهة العميل فقط مع حقول العمود عن المواصفة من الجهة التي تم اختبارها على الموافقة من المصنوع على الموافقة من الشركة التي اذنت عن التوافق مع المواصفة  
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 3 11/08/2021



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-FIZ-36182  
58808  
08-21

Lab-F-15-01 v0

  
 مدير المختبر

  
 شركة مصنع النزل للوسطرين المحدودة

  
 م. محمد حبيب الله العمري



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة  
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير هو ريبورت عن نتائج الاختبار ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من جهة العميل فقط مع حقول العمود عن المواصفة من الجهة التي تم اختبارها على الموافقة من المصنوع على الموافقة من الشركة التي اذنت عن التوافق مع المواصفة  
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 3 of 3 11/08/2021



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization  
Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA  
Phone: +96614520000 Fax: +96614599855 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-FIZ-36161
58807
08-21

Lab-F-15-01 v0

**Test Report**

**تقرير اختبار**

اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807

Customer Name/Address: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
Order No: GDL-FIZ-36161  
Name and Identity of test item: حازل حراري بولي ستايرين  
Date of Receipt of test item: 03/08/2021  
Date of Test: 08/08/2021  
Pages of Report: 3



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة حسب المواصفة القياسية ASTM C578 SASO ASTM C578 وتلك المعرض عليها المصنف من قبل المصنوع.

الآراء / Opinion: لا يوجد  
التفسيرات / Interpretation: الجيد  
التعديلات / Amendment: لا يوجد



يتم إصدار نتائج الاختبارات ونتائج القياسات في شكل تقرير. ويجب أن تكون الاختبارات ونتائج القياسات متوافقة مع المواصفة القياسية التي تم استخدامها.

The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير هو نتيجة هذه الاختبارات ونتائج القياسات. ويجب أن تكون الاختبارات ونتائج القياسات متوافقة مع المواصفة القياسية التي تم استخدامها.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 3

11/08/2021



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-FIZ-36161
58807
08-21

Lab-F-15-01 v0

**Test Report**

**تقرير اختبار**

اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807

Customer Name/Address: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
Order No: GDL-FIZ-36161  
Name and Identity of test item: حازل حراري بولي ستايرين  
Date of Receipt of test item: 03/08/2021  
Date of Test: 08/08/2021  
Pages of Report: 3



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

رقم الاختبار / Test Method	النتيجة / Result	القيمة القياسية / Test Result	اسم الاختبار / Test Name
ASTM D1622	-	33.88 Kg / m <sup>3</sup>	1 كثافة
ASTM C165	-	397.504 kPa	2 مقاومة الانضغاط عند 10% من المسك
ASTM C 916	-	0.88 m <sup>2</sup> /KW	3 النفاذية الحرارية عند (24C, 2.54cm)
ASTM C203	-	499.449 kPa	4 قوة التفتت
ASTM D2863	-	PASS	5 مؤشرات الانكسار
ASTM D2126	-	0.97 %	6 رطوبة الامتصاص عند (70C, 97% RH)
ASTM D2126	-	0.84 %	7 رطوبة الامتصاص عند (70C, 97% RH)
ASTM D2126	-	1.80 %	8 رطوبة الامتصاص عند (70C, 97% RH)

هذا التقرير هو نتيجة هذه الاختبارات ونتائج القياسات. ويجب أن تكون الاختبارات ونتائج القياسات متوافقة مع المواصفة القياسية التي تم استخدامها.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 3

11/08/2021



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-FIZ-36161
58807
08-21

Lab-F-15-01 v0

**Test Report**

**تقرير اختبار**

اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
رقم العينة: 58807

Customer Name/Address: شركة مصنع الطرق البرلمانيون المحدودة  
Order No: GDL-FIZ-36161  
Name and Identity of test item: حازل حراري بولي ستايرين  
Date of Receipt of test item: 03/08/2021  
Date of Test: 08/08/2021  
Pages of Report: 3



**الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة حسب المواصفة القياسية ASTM C578 SASO ASTM C578 وتلك المعرض عليها المصنف من قبل المصنوع.

الآراء / Opinion: لا يوجد  
التفسيرات / Interpretation: الجيد  
التعديلات / Amendment: لا يوجد



يتم إصدار نتائج الاختبارات ونتائج القياسات في شكل تقرير. ويجب أن تكون الاختبارات ونتائج القياسات متوافقة مع المواصفة القياسية التي تم استخدامها.

The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير هو نتيجة هذه الاختبارات ونتائج القياسات. ويجب أن تكون الاختبارات ونتائج القياسات متوافقة مع المواصفة القياسية التي تم استخدامها.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 3 of 3

11/08/2021

TEST REPORT							REPORT NO. - GSCGM	
							220664	
SAMPLING AND TESTING CONCRETE MASONRY UNITS AND RELATED UNITS							PAGE NO. 4/6	
TEST METHOD: ASTM C-140								
CLIENT NAME	GLOBAL SUPPLY COMPANY FOR INVESTMENT			JOB NO	GC/8756/J018208/22			
PROJECT NAME	GLOBAL SUPPLY COMPANY			DATE MOLDED	-			
SAMPLED BY	CLIENT			DATE TESTED	28-03-22			
TESTED BY	ERIC			AGE	-			
SAMPLING DATA								
Supplier/Plant Location	Ticket/Truck No	Type of Unit	No. of Sets	Total No. of Units/Specimens	Weight of Specimens (Total as Received)			
-	-	HOLLOW BLOCK	-	-	-			
TEST DATA								
Sample Number	Size (mm)	Weight (gm)	Load (N)	Compressive Strength (Over Total Area)		Compressive Strength (Over Net Area)		Tested By
				Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	
CS - 706	400 X 200	18,000	568,000	80,000	7.1 (1030 PSI)	38,600	14.7 (2130 PSI)	ERIC
REMARKS:								
								

GULF LABORATORY FOR CONSTRUCTION MATERIAL-AI Khobar-P.O. Box 684-Tel. 8944488 / 8650036-Fax 8940015-Jubail-Tel 3410018-Fax 3410017  
E-mail: gte@glc.com.sa, web site: www.gulfconsult.com

Form No. GSCGM007  
Issue No. 07  
Issue Date: 10/10/21

TEST REPORT							REPORT NO. - GSCGM	
SAMPLING AND TESTING CONCRETE MASONRY UNITS AND RELATED UNITS							221300	
TEST METHOD: ASTM C-140							PAGE NO. 3/3	
CLIENT NAME	SUPPLY COMPANY			JOB NO	GC/9382/J016834/22			
PROJECT NAME	ARKAN			DATE MOLDED	30/09/2022			
SAMPLED BY	CLIENT			DATE TESTED	30/06/2022			
TESTED BY	BERNIE			AGE	-			
SAMPLING DATA								
Supplier/Plant Location	Ticket/Truck No	Type of Unit	No. of Sets	Total No. of Units/Specimens	Weight of Specimens (Total as Received)			
-	-	HOLLOW BLOCK	-	-	-			
TEST DATA								
Sample Number	Size (mm)	Weight (gm)	Load (N)	Compressive Strength (Over Total Area)		Compressive Strength (Over Net Area)		Tested By
				Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	
C-8089 A	400 X 100	12,200	406,000	40,000	10.2 (1460 PSI)	27,400	14.8 (2150 PSI)	Berjle
REMARKS:								
*** END OF REPORT ***								
								

GULF LABORATORY FOR CONSTRUCTION MATERIAL-AI Khobar-P.O. Box 684-Tel. 8944488 / 8650036-Fax 8940015-Jubail-Tel 3410018-Fax 3410017  
E-mail: gte@glc.com.sa, web site: www.gulfconsult.com

Form No. GSCGM007  
Issue No. 07  
Issue Date: 10/10/21

TEST REPORT							REPORT NO. - GSCGM	
SAMPLING AND TESTING CONCRETE MASONRY UNITS AND RELATED UNITS							221300	
TEST METHOD: ASTM C-140							PAGE NO. 2/3	
CLIENT NAME	SUPPLY COMPANY			JOB NO	GC/9382/J016834/22			
PROJECT NAME	ARKAN			DATE MOLDED	30/09/2022			
SAMPLED BY	CLIENT			DATE TESTED	30/06/2022			
TESTED BY	BERNIE			AGE	-			
SAMPLING DATA								
Supplier/Plant Location	Ticket/Truck No	Type of Unit	No. of Sets	Total No. of Units/Specimens	Weight of Specimens (Total as Received)			
-	-	HOLLOW BLOCK	-	-	-			
TEST DATA								
Sample Number	Size (mm)	Weight (gm)	Load (N)	Compressive Strength (Over Total Area)		Compressive Strength (Over Net Area)		Tested By
				Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	Area (mm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup>	
C-8088 A	400 X 150	15,800	539,000	60,000	9.0 (1310 PSI)	35,775	15.1 (2160 PSI)	Berjle
REMARKS:								
*** END OF REPORT ***								
								

GULF LABORATORY FOR CONSTRUCTION MATERIAL-AI Khobar-P.O. Box 684-Tel. 8944488 / 8650036-Fax 8940015-Jubail-Tel 3410018-Fax 3410017  
E-mail: gte@glc.com.sa, web site: www.gulfconsult.com

Form No. GSCGM007  
Issue No. 07  
Issue Date: 10/10/21

خطاب اعتماد

التاريخ: 2021/9/29

الس من بيمه الأمر :-

نشهد شركة المعماريون الخليجيون بأن شركة الحجره للمنتجات الأسمنتيه فرع شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق بأنهم من الموردين المعتمدين لدينا في توريد المنتجات الأسمنتيه (الطابوق الأسمنتي المادي والمائل) في مشاريع (المدارس بالدمام) ونشهد لهم بالكفاءه والالتزام وتطبيق معايير الجودة في التعامل.

وقد قدم هذا الخطاب دون اذني مسئوليه على الشركة.

شاكرون ومقدرين حسن تعاونكم.

شركة المعماريون الخليجيون



Saudi Arabia - Head Office: Dammam - Al Nakhla - King Abdul  
Abdul Road/Dammam. P.O. Box/CR 2050053781-FCB/Box  
6042- Dammam 31442. Tel: 013 810 7314 - C. of C: No. 81963  
VAT Registration No. 3100181861980003

العنصره السعوديه - المركز الرئيس، الدمام - الفيلصه  
طريق الملك عبد العزيز (طريق ميناء الدمام) - ص.ب 2050053781  
ص.ب 6042 - الدمام 31442 - رقم خطه الهاتف 8107314  
رقم التسجيل في الضريبه رقم 3100181861980003

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



Ref. No. :  
Date: 2020/07/18  
إشارة رقم  
التاريخ

الموضوع / لمن يهضه الأمر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،،،

تحيط بكم نحن: مؤسسة حمود محمد الجهيمي للمقاولات

بالإشارة إلى مشاريع القاعدة الجوية ومشاريع شرطة الخبر وسجن الدمام.

بأنه قد تم اعتماد شركة التوريدات العالمية للإستثمار (مصنع البلك) كأحد الموردين المعتمدين لدينا لتوريد البلك الأسمنتي والعازل للمشاريع المذكورة أعلاه.

والله ولي التوفيق،،،،،

المدير العام



شركة مصنع الشرق للبوليستيرين المحدودة  
متخصصون في إنتاج العوازل الحرارية ومواد التعبئة

StyroBuild

Property	Standard	Units	Value
Density	SASO-ASTM C-578	Kg/ m3	32-35
Size	Width 600mm Length 1250mm		
Compressive Strength @ 10% deformation	SASO-ASTM C-578	Kpa	353
Thermal Conductivity @24 Mean temp	SASO-ASTM C-578	w/m*k	0.03
Flexural Strength	SASO-ASTM C-578	Kpa	505
Water Vapor diffusion resistance	SASO-ASTM C-578	perm	0.1
Water Absorption	SASO-ASTM C-578	%	0.1
Dimensional Stability at 70 C and Humidity 97%	SASO-ASTM C-578	%	0.17
Dimensional Stability at 40 C	SASO-ASTM C-578	%	0.11
Oxygen Index	SASO-ASTM C-579	%	>24
Fire Classification	ASTM E-84	Building material class	B
Flame Spread Index	ASTM E-84	index	26-70
Smoke Develop Index	ASTM E-84	index	<450



www.stayromax.com



Abu Hadriyah Road, P.O. Box 936 Dammam 31421 Saudi Arabia  
Tel: (00966) 13 8377766 - Fax: (00966) 13 8377711

Member of Youssef Mohamed Al-Ossary & Sons Holding Group Co.  
info@stayromax.com



عضو شركة مجموعة يوسف محمد الدوسري وأولاده القابضة  
www.alossary-group.com

**AJ SAUDI**  
الهيئة العامة للغذاء والدواء  
SAG-PRIS-01-Poi-Pos

**TBC**  
TBC  
TBC

Substantial Form نموذج التقييم

Name الاسم	Date التاريخ		
Program البرنامج	Group No. الرقم	022	
Project no. رقم المشروع	Project name اسم المشروع	000917-300873-300883	
Contract no. رقم العقد	Contractor Name اسم المقاول	294 شركة بيلاف السعودية	
Contract Description وصف العقد	Method Statement رقم بيان الطريقة	TBM-G22-SUB-AR-400-REV 00	
Subject الموضوع	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block	27/02/2022	
Spec no. رقم المواصفة	Drawing Reference تاريخ الرسم	27/02/2022	
Discipline التخصص	Architectural Electrical	<input checked="" type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Electrical	
Date of Planned Submit تاريخ التقديم المتوقع	Signature التوقيع	Eng Fahad Elshay	
Name الاسم	Date التاريخ		
Signature التوقيع	Stamp الختم		

Project number\_Designer\_Org\_Acronym\_FRM\_Unique Number\_Rev 01  
February 27, 2022

Page 1 of 2

**AJ SAUDI**  
الهيئة العامة للغذاء والدواء  
SAG-PRIS-01-Poi-Pos

**TBC**  
TBC  
TBC

Substantial Form نموذج التقييم

QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة

Name الاسم	Date التاريخ		
Program البرنامج	Group No. الرقم	022	
Project no. رقم المشروع	Project name اسم المشروع	000917-300873-300883	
Contract no. رقم العقد	Contractor Name اسم المقاول	294 شركة بيلاف السعودية	
Contract Description وصف العقد	Method Statement رقم بيان الطريقة	TBM-G22-SUB-AR-400-REV 00	
Subject الموضوع	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block	27/02/2022	
Spec no. رقم المواصفة	Drawing Reference تاريخ الرسم	27/02/2022	
Discipline التخصص	Architectural Electrical	<input checked="" type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Electrical	
Date of Planned Submit تاريخ التقديم المتوقع	Signature التوقيع	Eng Fahad Elshay	
Name الاسم	Date التاريخ		
Signature التوقيع	Stamp الختم		

Project number\_Designer\_Org\_Acronym\_FRM\_Unique Number\_Rev 01  
February 27, 2022

Page 2 of 2

**QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة**

**Engineer's comments ملاحظات المهندس**

Global supply company for investment is approved as block supplied -  
Physical samples to be provided.

Accepted - work may proceed  
A  
Accepted - with comments  
B  
Resubmission required - Work may not proceed  
C  
Rejected  
D  
E

**Distribution التوزيع**

copy to نسخة الى

Project Manager مدير المشروع  
 Document Controller مسؤول المستندات

Name الاسم: Eng Fahad Elshay  
Signature التوقيع: [Signature]  
Date التاريخ: 27/02/2022

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional work.  
تمت مراجعة هذه الوثائق بشكل عام للتوافق مع شروط العقد و المواصفات و مواصفات الكميات. مثل هذا التقييم لا يرفع مقاول من مسؤولياته بموجب شروط العقد و لا يمكن اعتباره موافقة على اي تعديلات او اذونات إضافية او اذونات إضافية.

- test reports & compliance sheet is required  
- materials to be as per specifications -

**AJ SAUDI**  
الهيئة العامة للغذاء والدواء  
SAG-PRIS-01-Poi-Pos

**TBC**  
TBC  
TBC

Substantial Form نموذج التقييم

QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة

Name الاسم	Date التاريخ		
Program البرنامج	Group No. الرقم	022	
Project no. رقم المشروع	Project name اسم المشروع	000917-300873-300883	
Contract no. رقم العقد	Contractor Name اسم المقاول	294 شركة بيلاف السعودية	
Contract Description وصف العقد	Method Statement رقم بيان الطريقة	TBM-G22-SUB-AR-400-REV 00	
Subject الموضوع	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block	27/02/2022	
Spec no. رقم المواصفة	Drawing Reference تاريخ الرسم	27/02/2022	
Discipline التخصص	Architectural Electrical	<input checked="" type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Electrical	
Date of Planned Submit تاريخ التقديم المتوقع	Signature التوقيع	Eng Fahad Elshay	
Name الاسم	Date التاريخ		
Signature التوقيع	Stamp الختم		

Project number\_Designer\_Org\_Acronym\_FRM\_Unique Number\_Rev 01  
February 27, 2022

Page 1 of 2

**QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة**

**Engineer's comments ملاحظات المهندس**

Global supply company for investment is approved as block supplied -  
Physical samples to be provided.

Accepted - work may proceed  
A  
Accepted - with comments  
B  
Resubmission required - Work may not proceed  
C  
Rejected  
D  
E

**Distribution التوزيع**

copy to نسخة الى

Project Manager مدير المشروع  
 Document Controller مسؤول المستندات

Name الاسم: Eng Fahad Elshay  
Signature التوقيع: [Signature]  
Date التاريخ: 27/02/2022

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional work.  
تمت مراجعة هذه الوثائق بشكل عام للتوافق مع شروط العقد و المواصفات و مواصفات الكميات. مثل هذا التقييم لا يرفع مقاول من مسؤولياته بموجب شروط العقد و لا يمكن اعتباره موافقة على اي تعديلات او اذونات إضافية او اذونات إضافية.

- test reports & compliance sheet is required  
- materials to be as per specifications -

**AJ SAUDI**  
الهيئة العامة للغذاء والدواء  
SAG-PRIS-01-Poi-Pos

**TBC**  
TBC  
TBC

Substantial Form نموذج التقييم

QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة

Name الاسم	Date التاريخ		
Program البرنامج	Group No. الرقم	022	
Project no. رقم المشروع	Project name اسم المشروع	000917-300873-300883	
Contract no. رقم العقد	Contractor Name اسم المقاول	294 شركة بيلاف السعودية	
Contract Description وصف العقد	Method Statement رقم بيان الطريقة	TBM-G22-SUB-AR-400-REV 00	
Subject الموضوع	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block	27/02/2022	
Spec no. رقم المواصفة	Drawing Reference تاريخ الرسم	27/02/2022	
Discipline التخصص	Architectural Electrical	<input checked="" type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Electrical	
Date of Planned Submit تاريخ التقديم المتوقع	Signature التوقيع	Eng Fahad Elshay	
Name الاسم	Date التاريخ		
Signature التوقيع	Stamp الختم		

Project number\_Designer\_Org\_Acronym\_FRM\_Unique Number\_Rev 01  
February 27, 2022

Page 2 of 2

**QA/QC Review ملحق تقييم ضمان النظم بالجودة**

**Engineer's comments ملاحظات المهندس**

Global supply company for investment is approved as block supplied -  
Physical samples to be provided.

Accepted - work may proceed  
A  
Accepted - with comments  
B  
Resubmission required - Work may not proceed  
C  
Rejected  
D  
E

**Distribution التوزيع**

copy to نسخة الى

Project Manager مدير المشروع  
 Document Controller مسؤول المستندات

Name الاسم: Eng Fahad Elshay  
Signature التوقيع: [Signature]  
Date التاريخ: 27/02/2022

These documents have been reviewed for general conformity with Contract terms & conditions, the specifications and bill of quantities. Such review doesn't relieve the Contractor of his responsibilities under the terms of the Contract and shall not be deemed as approval for any further compensation or permission to carry out additional work.  
تمت مراجعة هذه الوثائق بشكل عام للتوافق مع شروط العقد و المواصفات و مواصفات الكميات. مثل هذا التقييم لا يرفع مقاول من مسؤولياته بموجب شروط العقد و لا يمكن اعتباره موافقة على اي تعديلات او اذونات إضافية او اذونات إضافية.

- test reports & compliance sheet is required  
- materials to be as per specifications -

**AJ SAUDI TBC**

Programs are reviewed required on site  
التدقيق المطلوب على الموقع

Expected date of arrival on site  
التاريخ المتوقع لوصول المواد

Contractor's name  
اسم المقاول: Ahmed Alid El Kawan

Signature  
التوقيع: [Signature]

Engineer's comments  
ملاحظات المهندس:

26/09/2021

GSCO Block factory is approved as Block Supplier  
- Physical sample is required for approval.  
- tests to be required.  
- Certificate of Compliance method of statements is required.  
- material must comply with project specifications.

Status code  
رمز الحالة:  Approved /  Rejected

Engineer's name  
اسم المهندس: Wafiq Qureshi

Date  
التاريخ: 26-9-2021

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

**AJ SAUDI TBC**

Material Submittal Form  
نموذج التقديم مواد

Program / Group / المادة	TIWE	Package / Group / المجموعة	001&002
Project no. رقم المشروع	30068130007/1/200680/30068130008/2/200680/300684300692	Project name اسم المشروع	- Hervee New Secondary Shalya District - Zaven Bin Al Bin Abu Taleb Secondary - New Elementary (Gin Elwanak) - Area Bin Alwanh Elementary School - New Bin Malek Primary School - Secondary B11 Akah Intermedial - Knowledge Bin Alwanh New Elementary - Intermediate A1 Hadeed - Gite
Contractor اسم المقاول	Zahid Alifanah Trading & Contracting Company شركة زاهد العفان للتجارة والتعاقدات	Material Manufacturer no. رقم المصنع للمادة	TRM-001&002-AR-MT-015
Contract no. رقم العقد	SES ES7	Date التاريخ	26-09-2021
Consultant name اسم الاستشاري	Approved شركة زاهد العفان للتجارة والتعاقدات Eng. Ayman Qureshi	Material Specification no. رقم المواصفات للمادة	04 200
Material Description وصف المادة	CONCRETE MASONRY BLOCKS (الطوب الخرساني)	As per specification وفق المواصفات	BCC مواصفات رقم المواصفات اسم المواصفات
Manufacturer/Supplier اسم المصنع/المورد	GSCO Block Factory شركة المصنوعات الخرسانية للإسكان	Alternative البديل	BR DIN SIN SASO

Manufacturer/Supplier  
اسم المصنع/المورد

Company name  
اسم الشركة: DAMAM

Address  
العنوان

Other details  
معلومات أخرى

**AJ SAUDI TBC**

Material Submittal Form  
نموذج التقديم مواد

Manufacturer/Supplier  
اسم المصنع/المورد

Company name  
اسم الشركة

Address  
العنوان

Other details  
معلومات أخرى

Approved Date  
التاريخ الموافق عليه

Approved By  
الموافق عليه

Signature  
التوقيع

Stamp  
الختم

**SAPL**

Request for Proposal (RFP) Form  
نموذج طلب العروض (RFP)

Project Name  
اسم المشروع

Contract No.  
رقم العقد

Material No.  
رقم المادة

Manufacturer/Supplier  
اسم المصنع/المورد

Company name  
اسم الشركة

Address  
العنوان

Other details  
معلومات أخرى

Approved Date  
التاريخ الموافق عليه

Approved By  
الموافق عليه

Signature  
التوقيع

Stamp  
الختم

Comments  
ملاحظات

1. The material must be approved by the Engineer before being used on the project.

2. The material must be approved by the Engineer before being used on the project.

3. The material must be approved by the Engineer before being used on the project.

4. The material must be approved by the Engineer before being used on the project.

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Engineer's comments**  
ملاحظات المهندس

**Status code**  
رمز الحالة

**Engineer's name**  
اسم المهندس

**Signature**  
التوقيع

**Date**  
التاريخ

**Manufacturer/Supplier**  
المصنع / المورد

**Company name**  
اسم الشركة

**Address**  
العنوان

**Local agent**  
الوكيل المحلي

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Engineer's comments**  
ملاحظات المهندس

**Status code**  
رمز الحالة

**Engineer's name**  
اسم المهندس

**Signature**  
التوقيع

**Date**  
التاريخ

**Manufacturer/Supplier**  
المصنع / المورد

**Company name**  
اسم الشركة

**Address**  
العنوان

**Local agent**  
الوكيل المحلي

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Engineer's comments**  
ملاحظات المهندس

**Status code**  
رمز الحالة

**Engineer's name**  
اسم المهندس

**Signature**  
التوقيع

**Date**  
التاريخ

**Manufacturer/Supplier**  
المصنع / المورد

**Company name**  
اسم الشركة

**Address**  
العنوان

**Local agent**  
الوكيل المحلي

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Programme date received on site**  
التاريخ الذي تم فيه تلقي المواد على الموقع

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد على الموقع

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

**Engineer's comments**  
ملاحظات المهندس

**Status code**  
رمز الحالة

**Engineer's name**  
اسم المهندس

**Signature**  
التوقيع

**Date**  
التاريخ

**Manufacturer/Supplier**  
المصنع / المورد

**Company name**  
اسم الشركة

**Address**  
العنوان

**Local agent**  
الوكيل المحلي

**Page 1 of 2**

**Document Submittal Form**

Client Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **2016-03-25**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 14**

Class: **All Projects**

Client: **SAGI**

Contract No.: **AS-05-0000000000000000**

Contractor: **MOORE**

Engineer: **Omran Engineering Company**

Discipline: **Civil**

Document Description: **1. Road for use as HDD Manufacturer At Roadside Including Wet Works, M&O, company profile etc.**

Reference No.: **MT-AR-0005**

Rev. No.: **01**

Scale: **As Shown**

No. of Sheets: **1**

Contractor Signature: **[Signature]**

Discipline Engineer: **[Signature]**

Received By: **[Signature]**

Received Date: **2016/3/25**

Remarks: **Refer to ATTRA COMMENTS ON THE**

Client's Comments: **no objection subject to compliance with original letter and already**

**Material Submittal Form**

Client Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **2016-03-25**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 14**

Class: **All Projects**

Client: **SAGI**

Contract No.: **AS-05-0000000000000000**

Contractor: **MOORE**

Engineer: **Omran Engineering Company**

Discipline: **Civil**

Document Description: **RAK Equipped polypropylene material sample for hollow core slab**

Reference No.: **MT-AR-0005**

Rev. No.: **01**

Scale: **As Shown**

No. of Sheets: **1**

Contractor Signature: **[Signature]**

Discipline Engineer: **[Signature]**

Received By: **[Signature]**

Received Date: **2016/3/25**

Remarks: **Refer to ATTRA COMMENTS ON THE**

Client's Comments: **no objection subject to compliance with original letter and already**

**Material Submittal Form**

Client Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **2016-03-25**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 14**

Class: **All Projects**

Client: **SAGI**

Contract No.: **AS-05-0000000000000000**

Contractor: **MOORE**

Engineer: **Omran Engineering Company**

Discipline: **Civil**

Document Description: **RAK Equipped polypropylene material sample for hollow core slab**

Reference No.: **MT-AR-0005**

Rev. No.: **01**

Scale: **As Shown**

No. of Sheets: **1**

Contractor Signature: **[Signature]**

Discipline Engineer: **[Signature]**

Received By: **[Signature]**

Received Date: **2016/3/25**

Remarks: **Refer to ATTRA COMMENTS ON THE**

Client's Comments: **no objection subject to compliance with original letter and already**

**Material Submittal Form**

Client Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **2016-03-25**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 14**

Class: **All Projects**

Client: **SAGI**

Contract No.: **AS-05-0000000000000000**

Contractor: **MOORE**

Engineer: **Omran Engineering Company**

Discipline: **Civil**

Document Description: **RAK Equipped polypropylene material sample for hollow core slab**

Reference No.: **MT-AR-0005**

Rev. No.: **01**

Scale: **As Shown**

No. of Sheets: **1**

Contractor Signature: **[Signature]**

Discipline Engineer: **[Signature]**

Received By: **[Signature]**

Received Date: **2016/3/25**

Remarks: **Refer to ATTRA COMMENTS ON THE**

Client's Comments: **no objection subject to compliance with original letter and already**



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

AB-1025-T  
COL-FIZ-38015  
63415 v1  
03-22

البيان :	وزارة الصناعة والطاقة والمعادن	الرجوع بموجب الرخصة العامة :	28/03/2022
المواد :	معايير المواد البلاستيكية	مصادر المعلومات :	مناطق مواصفات
نوع العينة :	عزل	مخبر الاختبار :	مخبر الجول الحراري
معايير الاختبار :	1	رقم الاختبار :	1442091117
معايير المواصفات :	المعيار	اسم العميل :	SAUDIJARABKA
رقم الطلب الوارد :	معايير المواصفات	رقم الطلب الصادر :	7.5D28X49

الرطوبة (RH)	الضغط	درجة الحرارة (T)
50%	-	23°C

اسم الاختبار	طرق الاختبار	الترتيب المرجع	الرقم	وحدة القياس	حدود المطابقة	قرار المطابقة	مخاطر المطابقة
1	SASO ASTM C578	"FAIL"	-	-	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
2	ASTM D1622	-	18.8	Kg / m <sup>3</sup>	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
3	ASTM C165	-	117.22	kPa	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
4	ASTM C 518 (24C, 2.54cm)	-	0.675	m <sup>2</sup> *KW	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
5	ASTM C203	-	249.5	kPa	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
6	ASTM C272	-	0.49	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
7	ASTM D2863	PASS	-	-	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
8	ASTM D2128 (70C, 97% RH)	-	0.32	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
9	ASTM D2128 (70C, 97% RH)	-	0.52	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
10	ASTM D2128 (70C, 97% RH)	-	0.75	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة

\*\*Marked testing not included within accreditation scope\*\*  
Page 3 of 5



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

AB-1025-T  
COL-FIZ-38015  
63415 v1  
03-22

اسم الاختبار	طرق الاختبار	الترتيب المرجع	الرقم	وحدة القياس	حدود المطابقة	قرار المطابقة	مخاطر المطابقة
11	ASTM D2128 (40C)	-	0.09	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
12	ASTM D2128 (40C)	-	0.12	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة
13	ASTM D2128 (40C)	-	0.27	%	-	مخاطر مقبولة	مخاطر مقبولة

\*\*Marked testing not included within accreditation scope\*\*  
Page 4 of 5



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

AB-1025-T  
COL-FIZ-38015  
63415 v1  
03-22

القرار والتفسير :  
تمت الموافقة على نتائج الاختبار التي أجريتها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO) في 11 مارس 2022م. تم إجراء الاختبار وفقًا للمواصفات والمقاييس الدولية (ISO/IEC 17025:2017) والنتائج هي كما يلي:  
مخبر الاختبار : SASO ASTM C578  
مخبر المواصفات : SASO ASTM C578  
مخبر المواصفات : SASO ASTM C578  
مخبر المواصفات : SASO ASTM C578

The conformity probability for each test is presented in the table.  
The conformity probability for each test is presented in the table.

- مخبر المواصفات : SASO ASTM C578
- تم تقييم أداء الاختبار وحساب مخاطر المطابقة وفقًا للمواصفة القياسية الدولية ISO/IEC 17025:2017. تم إجراء الاختبار وفقًا للمواصفات والمقاييس الدولية (ISO/IEC 17025:2017) والنتائج هي كما يلي: The conformity assessment and the evaluation of conformity probability were performed in accordance with ISO/IEC Guide 68:4. The sample is consistent with the specification if P<sub>n</sub> > 50 %.
  - حدود المطابقة لكل اختبار موضحة بالجدول. The tolerance limits for each test are given in the table.
  - يتم حساب مخاطر المطابقة في ضوء المخاطر المقبولة وفقًا للمواصفة القياسية الدولية ISO/IEC 17025:2017. The risk assessment in accepting the test item for each test can be evaluated as (P<sub>n</sub> > 50 %).
  - تم تقييم مخاطر المطابقة لكل اختبار وفقًا للمواصفة القياسية الدولية ISO/IEC 17025:2017. The conformity probability is evaluated only for quantitative tests. For qualitative tests, the appropriate notes/recommendations (if any) are given in this part of the report.

الملاحظات في الاختبارات في الطريقة الاختبارية :  
\*Additions to, omissions, or exclusions from the test method

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO) هي الهيئة الوطنية للمواصفات والمقاييس والجودة في المملكة العربية السعودية. تم إجراء الاختبار وفقًا للمواصفات والمقاييس الدولية (ISO/IEC 17025:2017) والنتائج هي كما يلي:  
The Saudi Standard is verified by SASO (SASO) and the results are presented in this report.  
This report is issued by SASO (SASO) and the results are presented in this report.  
The results of the test are presented in this report.  
The results of the test are presented in this report.

1. To view more about the decision used for Conformity of sample with requirements or specifications, please refer to the link.  
End of the report  
Page 5 of 5



**الهيئة السعودية للمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Riyadh Address: Al Hukmadiyah - In front of King Saud University, P.O. 33437 Riyadh 11471, KSA  
Jeddah Address: Al Anzaki, Al Dhah Street, P.O. 8 9185 Jeddah 21113, KSA  
Dammam Address: Central Al Bahariya, King Fahd Rd., P.O. 8 303 Dammam 31415, KSA

Phone: 80000000 Fax: 0096 11 4100000 Email: info@saso.gov.sa

AB-1025-T  
GDL-FIZ-38015  
63415-v1  
03-22

---

**Test Report**      **تقرير اختبار**

مقارن الدول العربي - إدارة مقاييس المملكة الصناعية الأولى

Laboratory - Department name  
وزارة الصناعة والثروة المعدنية

Customer Name / Address  
معلومات العميل

Customer address  
رقم العنق: 63415      GDL-FIZ-38015

Sample No      29/03/2022

Date of receipt of test items

Issue Date      31/03/2022

Date of Test completion date

5

1

Name, identity and location of test items

AB-1025-T

GDL-FIZ-38015

63415-v1

03-22

---

Al-Rafter Test



Backer Test



---

الهيئة السعودية للمقاييس والجودة (SASO) معتمدة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) تحت رقم [AB-1025-T] لاختبار فحص ختم الترميم (TDR) في جميع متطلبات الاختبار والقياس.

Saudi Standards, Metrology and Quality Organization accredited by SFDA under registration number [AB-1025-T] for General requirements for the competence of testing and calibration laboratories ISO/IEC 17025 as Test Laboratory.

الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) معتمدة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) تحت رقم [AB-1025-T] لاختبار فحص ختم الترميم (TDR) في جميع متطلبات الاختبار والقياس.

TDR Accredited Agency (TDR) is registered by the European Conformity of Approval (CE) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the acceptance of test results.

UN-F-1501 v1






**الهيئة السعودية للمقاييس والجودة**  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

AB-1025-T  
GDL-FIZ-38015  
63415-v1  
03-22

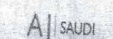
---

رقم الاختبار	اسم الاختبار	طرق الاختبار	الاربع النوع	النسبة	وحدة القياس	حدود المطابقة	قرار المطابقة	نتيجة الاختبار
Test Name	Test Method	Expanded Uncertainty U	Result	Ratio	Units	Conformity Link	Conformity Assessment	Conformity
11	اختبار الإمداد القوي (400)	ASTM D2128	-	0.09	%	-	مطابق	+
12	قوة الإمداد (400)	ASTM D2128	-	0.12	%	-	مطابق	+
13	قوة الإمداد (400)	ASTM D2128	-	0.27	%	-	مطابق	+

---

\*Method testing on included with accreditation scope\*      \*التقارير المرفقة هنا هي ضمن نطاق الاعتماد\*

UN-F-1501 v1      Page 4 of 5





---

Document Submittal      RTA 031-42

Client Name: **MAYA Real Estate**

To be completed by the Contractor:

Site: **Al-Rafid Housing Project**

Description of Work/ Ref. No.: **PRE QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY**

To Consultant:

We are submitting:  Design drawing     Shopdrawing     As Built drawing     Others

Technical Submittal

Revision:

---

PRE QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY

---

Comments:

Submitted for:  Approval     For Retention     Review & continue

MR. SHANBER

Checked By: **Engr. Muhammad Abdulazim**    Project Manager: **Engr. Muhammad Mustafa**

To be approved by the Consultant:

Date received from the Consultant:      Received by:

This Document is:  Approved     Approved As Noted     Revised - Resubmit     Not Approved

Comments: **Approved with use of Al-Rafid factory as a thickness lacuna type, which achieve the U.L. load 0.34**

Date: **31/3/2022**      Checked by: **[Signature]**

Date Received by the Contractor:      Received by: **[Signature]**

Signature:

Distribution: 1-Consulting Engineer    2-Engineering Dept. Manager    3-Document Controller    4-Owner

# CORPORATE DOCUMENTS

# مستندات الشركة

## شهادة تسجيل الشركة Company Registration Certificate



الرقم الموحد: ٧٠٠٨٩٢٠٨١٦  
رقم المنشأة: ٢٠٥٠١٢٥٠٩٠  
التاريخ: ١٤٤٠/٠٨/١٩ هـ

الاسم التجاري للشركة: شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد (شخص واحد)

نوعها: ذات مسؤولية محدودة جنسيتها: سعودي

مدة الشركة: تبدأ من: ١٤٤٠/٠٨/٢٠ هـ وتنتهي في: ٣٢٢٤٢

مركزها الرئيسي: الدمام، الدمام، ٨٤٢٨

هاتف: ص.ب: ٣٢٢٤٢

النشاط: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري ملكية الشركة: سعودية

رأس المال: ١٠٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي

المديرون: 1: سعود خليف مرزوق الحربي

2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16:

سلطات المدير/المديرين: حسب ما نص عليه عقد الشركة

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة: الدمام بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة: الدمام

وتنتهي صلاحية الشهادات في: ١٤٤٦/٠٨/١٩ هـ بموجب الإيصال رقم: ٢٤٠٣٣١٩٩٩٣٤٧ وتاريخ: ١٤٤٥/٠٩/٠٣ هـ



To Verify The Information Of This Certificate Visit <http://mc.gov.sa> | Kingdom of Saudi Arabia | Riyadh 11162 | +966 11 294 4444  
www.mc.gov.sa | MCGovSA | Kingdom of Saudi Arabia | Riyadh 11162 | +966 11 294 4444



رقم الرخصة الموحد: 40112498201 رقم الطلب: 408557294 تاريخ إصدار الرخصة: 15/11/1440

رقم الرخصة القديم: 14/11/1443 تاريخ انتهاء الرخصة: 15/11/1440 تاريخ الإجراء: 14/11/1443 تاريخ استحقاق الرسوم: 14/11/1443

لا بد من تجديد أو إقفال الرخصة قبل نهاية تاريخ استحقاق الرسوم حتى لا تخسر التراخيص  
بيانات مالك المحل

الاسم: شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد نوع الإثبات: سجل تجاري رقم الإثبات: 2060125090

المعلومات:

تاريخ الرخصة	15/07/2019	اسم الحي	المتنافية
تاريخ نهاية الإجراء	1140480	اسم الشارع	الطهران الجميل السريع
رقم رخصة البناء	120	مالك العقار	سعود خليف الحربي
رقم المخطط	7	رقم الطابق	43
العنوان	7	عدد اللحقات	1
المركز التجاري		رقم المحل	
بيانات النشاط		رقم العقار	

النشاط: البيع بالتجزئة لأكوابر الصحية وتعدديتها مثل الفعاسل، الكراسي، العاطس... (إلخ) وأجهزة حمامات السونا (475240)

وصف النشاط: البيع بالتجزئة لأكوابر الصحية وتعدديتها مثل الفعاسل، الكراسي، العاطس... (إلخ) وأجهزة حمامات السونا

وصف النشاط التفصيلي: هي المحلات التي تقوم ببيع الأكوابر الصحية مثل الفعاسل، الكراسي، والعاطس وغيرها بالتجزئة

مساحة المحل م<sup>2</sup>: 77

اللائحة المتعددة: 77.00

مساحة الترخيص الأساسية م<sup>2</sup>: 77.00

الهدف المسؤولة عن جمع الفواتير

رسم توضيحي للموقع

مساحة الإكوابر الإرشادية م <sup>2</sup>	1	عدد اللوحات الإرشادية	1
مساحة الإكوابر الاعلالية م <sup>2</sup>	0	عدد اللوحات الاعلالية	0
لقراءة القيمة	19497045643	( 1,786.70 )	ريال

رقم رخصة صلاحية: 1-000374322-40 تاريخ رخصة صلاحية: 15/11/1440

رخصة مبنية إلكترونياً



رؤية VISION  
2030  
المنطقة الاقتصادية الحرة  
WILSON OF SAUDI ARABIA



## ترخيص منشأة صناعية

### استثمار وطني

الوحدة	الطاقة الإنتاجية	النشاط الصناعي	وصف المنتج	رمز المنتج
مزر مروج	7000.0	صناعة البلاط و الموائيكو الأسمنتي بكافة أصنافه / ٢٣٩٢٠	بلاط لصفة ( التارولك )	68101929

وزير الصناعة والثروة المعدنية  
بندر بن إبراهيم الخريف







رؤية VISION  
2030  
المنطقة الاقتصادية الحرة  
WILSON OF SAUDI ARABIA



## ترخيص منشأة صناعية

### استثمار وطني

1442-02-04	تاريخ القرار	1442-02-04	تاريخ الترخيص	10010487	رمز المنشأة
1445-03-06	تاريخ الانتهاء	421101106931	رقم القرار	جديد	نوع القرار

+966591500077	هاتف	شركة الحجره للمنتجات الاسمنتيه شركة شخص واحد	اسم المنشأة الصناعية
(N26.2037911041629724.E49.93327598065035)	فاكس	شركة التويدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد	السجل التجاري للمنشأة الصناعية
المنطقة الشرقية	موقع المنشأة الصناعية	المدينة	مالك المنشأة
الدمام	المنطقة	المدينة	رقم السجل التجاري الرئيسي
	المدينة	صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص / ٢٣٩٥	النشاط الرئيسي

42	عدد العمالة	إثنان و أربعون فرداً
4629657.50	حجم الاستثمار	أربعة ملايين و ستمائة و تسعة و عشرون ألفاً و ستمائة و سبعة و خمسون ريال و خمسون هللة

الوحدة	الطاقة الإنتاجية	النشاط الصناعي	وصف المنتج	رمز المنتج
وحدة	3200000.0	صناعة البلك الأسمنتي المفرغ والجذر / ٢٣٩١٠	طابوق بالوعاء	68101100
وحدة	4000.0	صناعة البلاط و الموائيكو الأسمنتي بكافة أصنافه / ٢٣٩٢٠	زوايا بادورت للزهور	68101921
مزر مكعب	21000.0	صنع أصناف من الخرسانة جاهزة للحفظ / ٢٣٩٣٠	خرسانة جاهزة	38160000

وزير الصناعة والثروة المعدنية  
بندر بن إبراهيم الخريف







غرفة الشرقية  
ASHARQIA CHAMBER

### شهادة اشتراك

Membership

اليوابة الموحدة  
للغرف السعودية

This is to certify that نشهد بأن

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد

GOOBAI SUPPLY COMPANY FOR YRADING AND MARKETING

عضو في الغرفة التجارية

Certificate Date	25/06/2024 - 19/12/1445	تاريخ طباعة الشهادة
Date of Membership	24/04/2019 - 19/08/1440	تاريخ الاشتراك
Date of Expiry	18/02/2025 - 19/08/1446	تاريخ الانتهاء
Subscription Status	فعال	حالة الاشتراك
NUN	7008920816	رقم المنشأة الموحد
Membership No	262713	رقم الاشتراك
Membership Degree	الثالثة	درجة الاشتراك
Commercial Record/ License	2050125090	الرخصة / السجل التجاري
P. O. Box	4703	صندوق البريد



التوقيع  
عبدالعزیز بن سعد المعمر  
مدير إدارة المشتركين والفروع



## شهادة الاشتراك

### MEMBERSHIP CERTIFICATE

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد



السجل التجاري: 2050125090



### رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

- رخصة البلدية
- السجل التجاري
- برنامج نطاقات
- شهادة السعودة
- شهادة الزكاة
- الغرفة التجارية

السادة / شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد

نسال الله أن يكتب لكم التوفيق والنجاح في عملكم التجاري وأن تكونوا شركاء في تعزيز اقتصاد المملكة العربية السعودية.

### يسرنا إبلاغكم بأن رقم منشآتكم الموحد هو

٧٠٠٨٩٣٠٨١٦

وقد تم ربطه بالخدمات الحكومية التالية..

تحت الإجراء رقم منشآتكم	الهيئة العامة للغرفة التجارية Ministry of Commerce	رقم منشآتكم ٢٠٥٠١٢٥٠٩٠	وزارة التجارة Ministry of Commerce
تحت الإجراء رقم منشآتكم	الهيئة العامة للغرفة التجارية Ministry of Commerce	رقم منشآتكم ٤-١٩٤٨٠٦٦	الهيئة العامة للغرفة التجارية Ministry of Commerce
لا يوجد رقم منشآتكم	بلدي balady	رقم منشآتكم ٣١٠١١١٠٦٦٠	بلدي balady
		رقم منشآتكم ٣١٠٢٥٨٤٥٦	هيئة العامة للغرفة التجارية والهيئة العامة للغرفة التجارية Ministry of Commerce

للاستفادة من الخدمات المقدمة  
من الجهات الحكومية



دليل التاجر







الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



تاريخ الإصدار: 2022/03/05  
الرقم المميز: 3103585456



المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
جدة	شركة سديم للمقاولات		4030308930
جدة	شركة سديم للأمن والسلامة		4030371499
الدمام	شركة سديم للأمن والسلامة		2050115198



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

**هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع**  
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



تاريخ الإصدار: 2022/03/05  
الرقم المميز: 3103585456



**اسم المكلف:** شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق (شركة شخص واحد)

**رقم السجل /الرخصة/العقد:** 2050125090

**الفترة الضريبية:** ربع سنوي/Quarterly

**تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي:** 2020/04/30

**قائمة فروع المكلف**  
List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
	شركة المحجوة للمنتجات التجميلية		2050134180
	شركة لشخص واحد		4030424338
	شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق، شركة شخص واحد		2062618646
	شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق		2062617036
الدمام	شركة سديم للمقاولات		



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

**هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع**  
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



تاريخ الإصدار: 2022/03/05  
الرقم المميز: 3103585456



**شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة**  
VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2020/01/27

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 27/01/2020

**اسم المكلف:** شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق (شركة شخص واحد)

**رقم التسجيل الضريبي:** 310358545600003

**تاريخ نفاذ التسجيل:** 2020/02/01

**عنوان المكلف:** الدمام، الدمام 32471



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

**هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع**  
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق  
Global Supply Company for Trade and Marketing



Address: 6758 Omar Bin Al Kattab,  
Al Fayha Dist., Dammam, KSA



info@gscoinvest.com



Postal Code: 32441



+966 13 814 7277



+966 59 059 7027



www.gscoinvest.com