



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

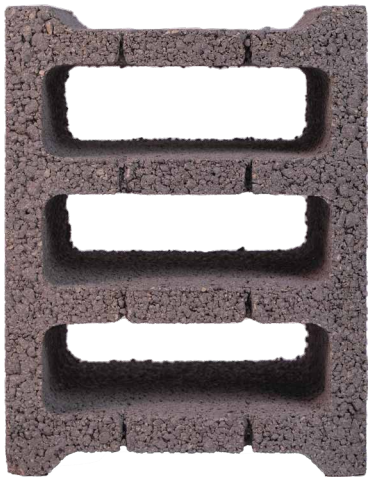
- 1- ORDINARY CEMENT BLOCK
- 2- WHITE INSULATING CEMENT BLOCK
- 3- BLUE INSULATING CEMENT BLOCK
- 4- BALDORA

## 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



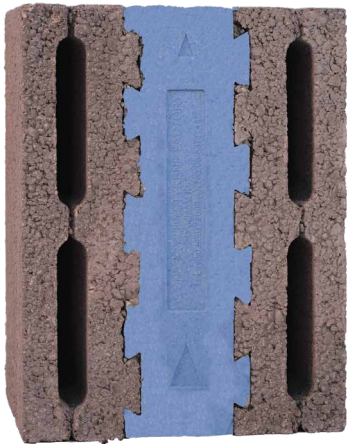
طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*15

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



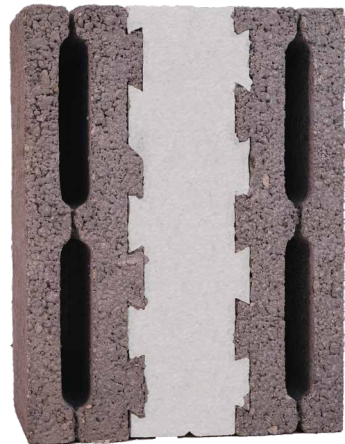
طابوق أسمنتي عادي مقاس  
40\*20\*10

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 احتياج 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

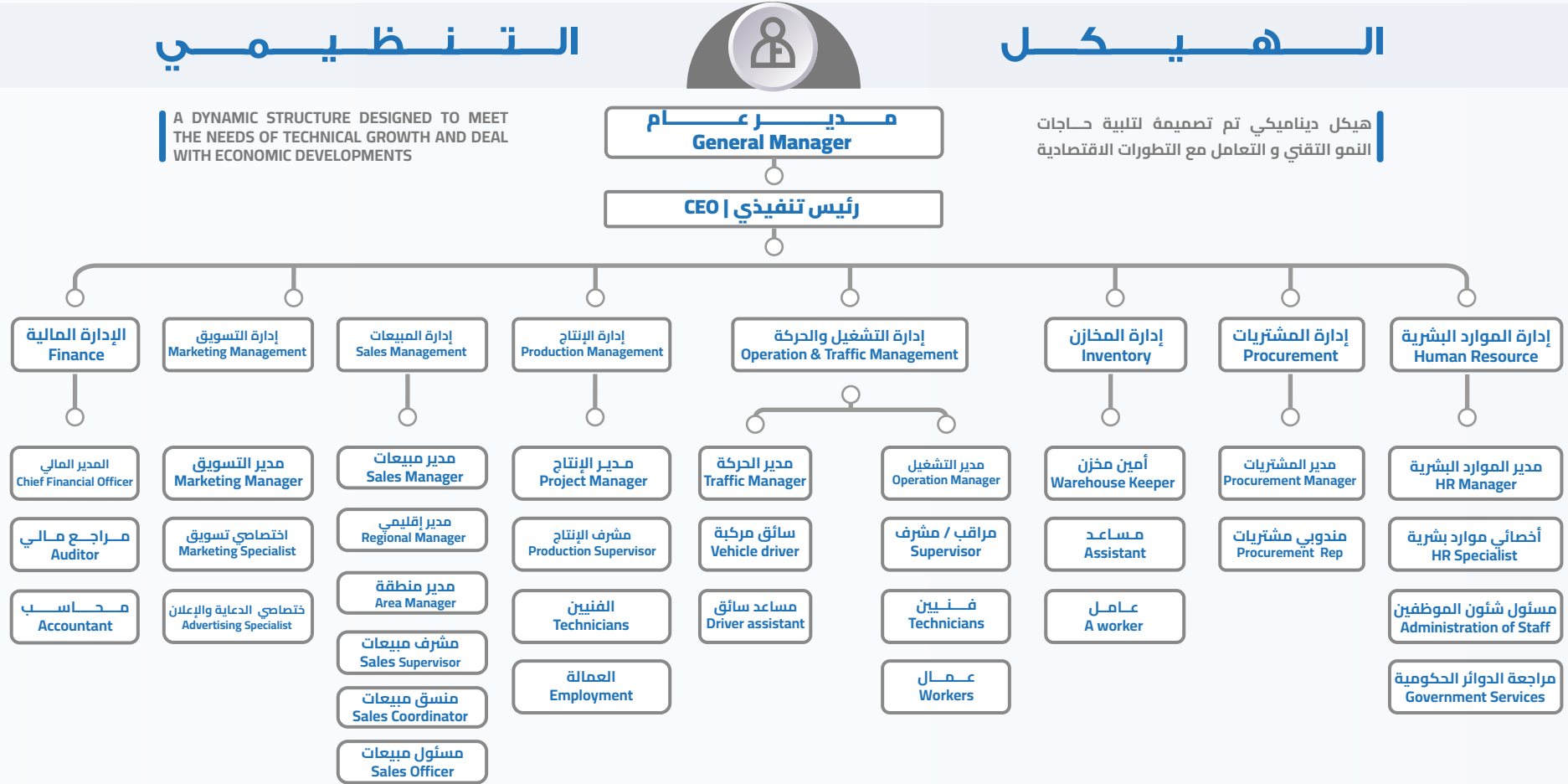
THE STRENGTH OF ANY COMPANY RESULTS PRIMARILY FROM THE STRENGTH OF ITS EMPLOYEES. THIS IS WHY GSCO GROUP COMPANY HAS BEEN KEEN, SINCE ITS INCEPTION, TO EMPLOY THE HIGHEST COMPETENCIES AND FUNCTIONAL CADRES, AND IS CONSTANTLY KEEN TO SUPPORT THEM, TRAIN THEM CONTINUOUSLY, AND DEVELOP THEM ON THE PERSONAL 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. 2055024121 - Email: amjad@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. 2055024121 - Email: amjad@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. 2055024121 - Email: amjad@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. 2055024121 - Email: amjad@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. 2055024121 - Email: amjad@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. 2055024121 - Email: amjad@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  
التي هي كالتالي

ACES Dhaher: P.O. Box 70759 Al-Dhaher 31992 - Tel: +966 (03) 881 1942 / +966 13 881 1944 - Fax: +966 (03) 881 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 2055024217 - E-mail: arab@aces-int.com  
ACES Jeddah: P.O. Box 70756 Al-Dhaher 31952 - Tel: +966 (03) 367 3330 - Fax: +966 13 881 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 2055024217 - 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  
التي هي كالتالي

ACES Dhaher: P.O. Box 70759 Al-Dhaher 31992 - Tel: +966 (03) 881 1942 / +966 13 881 1944 - Fax: +966 (03) 881 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 2055024217 - E-mail: arab@aces-int.com  
ACES Jeddah: P.O. Box 70756 Al-Dhaher 31952 - Tel: +966 (03) 367 3330 - Fax: +966 13 881 1947 - C.C. No. 98216 C.R. No.: 2055024217 - 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	Estimation Consultant Saudi Dyer Consultants	Main Contractor GSCoinvest	Compliance Sheet	
			Project Name: Global Supply Company For Trading & Marketing	Material Name: Concrete Blocks (CMB)
Date: June 11, 2023 Project Code: 2023702	Date: June 11, 2023 Project Code: 2023702	Date: June 11, 2023 Project Code: 2023702	Date: June 11, 2023 Project Code: 2023702	Date: June 11, 2023 Project Code: 2023702
No. of Spec.	Spec. Description	Page	Proposed Material/Supplier Specification	Notes
1	Compressive strength of masonry ASTM C2161-21C3 1400 For min test bearing	1	Block different size Per related based on ASTM C2161 & Compressive strength = 20 MPa, 14.2 kN, 14.2 kN, 13.7 kN & 13.7 kN	Country of Origin USA
2	Weight Classification Normal Weight & Light Weight	5	Normal Weight = 20 MPa, 17.8 kN, 15 MPa, 13.7 kN & 13.7 kN	YES
3	Size Limits = 150x200 actual	5	Normal Weight, Clear	YES
4	Exposed Faces, clear	5	Not in Demand	YES
5	MW insulation according ASTM C579	5	Not in Demand	YES



Authorized By: \_\_\_\_\_  
 Supplier Rep: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Title: \_\_\_\_\_  
 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 العالميه للاستثمار  
لاستعمالها في الطبوق كعازل وهذه المادة مطابقة لهيئة المواصفات والمقاييس السعوديه(ساسو)  
ومطابقه لمواصفات وزارة الكهرباء (سككي) ومواصفات وزارة الاسكان .ونلكه حسب الكفالة المطلوبة  
وقد اصدر هذا الخطاب بناء على طلب العميل دون ائني مسئوليه على الشركه.

واقضوا بقبول لائق الاحترام

مقدم مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين



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

س. ن. 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 العالميه للاستثمار  
لاستعمالها في الطبوق كعازل وهذه المادة مطابقة لهيئة المواصفات والمقاييس السعوديه(ساسو)  
ومطابقه لمواصفات وزارة الكهرباء (سككي) ومواصفات وزارة الاسكان .ونلكه حسب الكفالة المطلوبة  
وقد اصدر هذا الخطاب بناء على طلب العميل دون ائني مسئوليه على الشركه.

واقضوا بقبول لائق الاحترام

مقدم مصنع الراشد لمنتجات البوليسترين



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

س. ن. 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  
www.al-rashed.com  
www.al-rashed.com

س. ن. 205001429  
ص. ب. 12085، الدمام 31473، المملكة العربية السعودية  
www.al-rashed.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 العنصر تاريخ استلام العنصر 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 الشرق للبوليمير المحدودة 58808 GDL-FIZ-36182 حزب حراري داني ستانليون 03/08/2021 3	      08/08/2021

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

م	اسماء الاختبارات	النتيجة	النتيجة المتوقعة	طريقة الاختبار
Test Method	Result	Test Result		
1	الكثافة	35.58 Kg / m <sup>3</sup>	-	ASTM D1822
2	متانة الإحتكاك عند 10% من السلك	305.118 kPa	-	ASTM C1625
3	المتانة الحرارية عند (24C,2.54cm)	0.85 mtd/KWV	-	ASTM C 618
4	قوة الشد	822.989 kPa	-	ASTM C203
5	مؤشر الانكسار	PASS	-	ASTM D2883
6	ثبات الأبعاد الطولي عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126
7	ثبات الأبعاد العرضي عند (70C,97% RH)	0.48 %	-	ASTM D2126
8	ثبات الأبعاد السماكة عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126

هذا التقرير هو بروتوكول عمل الهيئة ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من الجهة الفاعلة فقط مع حوزة العنصر من الهيئة  
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


اسم و عنوان المستفيد رقم الطلب رقم العينة اسم و وصف هيكلة العنصر تاريخ استلام العنصر 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 الشرق للبوليمير المحدودة 58808 GDL-FIZ-36182 حزب حراري داني ستانليون 03/08/2021 3	      08/08/2021

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

م	اسماء الاختبارات	النتيجة	النتيجة المتوقعة	طريقة الاختبار
Test Method	Result	Test Result		
1	الكثافة	35.58 Kg / m <sup>3</sup>	-	ASTM D1822
2	متانة الإحتكاك عند 10% من السلك	305.118 kPa	-	ASTM C1625
3	المتانة الحرارية عند (24C,2.54cm)	0.85 mtd/KWV	-	ASTM C 618
4	قوة الشد	822.989 kPa	-	ASTM C203
5	مؤشر الانكسار	PASS	-	ASTM D2883
6	ثبات الأبعاد الطولي عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126
7	ثبات الأبعاد العرضي عند (70C,97% RH)	0.48 %	-	ASTM D2126
8	ثبات الأبعاد السماكة عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126

هذا التقرير هو بروتوكول عمل الهيئة ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من الجهة الفاعلة فقط مع حوزة العنصر من الهيئة  
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

  
 الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

  
 م. محمد حبيب آل حمري

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

م	اسماء الاختبارات	النتيجة	النتيجة المتوقعة	طريقة الاختبار
Test Method	Result	Test Result		
1	الكثافة	35.58 Kg / m <sup>3</sup>	-	ASTM D1822
2	متانة الإحتكاك عند 10% من السلك	305.118 kPa	-	ASTM C1625
3	المتانة الحرارية عند (24C,2.54cm)	0.85 mtd/KWV	-	ASTM C 618
4	قوة الشد	822.989 kPa	-	ASTM C203
5	مؤشر الانكسار	PASS	-	ASTM D2883
6	ثبات الأبعاد الطولي عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126
7	ثبات الأبعاد العرضي عند (70C,97% RH)	0.48 %	-	ASTM D2126
8	ثبات الأبعاد السماكة عند (70C,97% RH)	0.51 %	-	ASTM D2126

هذا التقرير هو بروتوكول عمل الهيئة ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من الجهة الفاعلة فقط مع حوزة العنصر من الهيئة  
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: +96614569985 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-FIZ-36161
58807
08-21

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

اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807

Customer Name/Address: شركة صناعات القوقاكويم 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: 06/08/2021  
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 لها حسب المواصفة من قبل المصنوع.

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



يتم إنتاج هذا التقرير بموجب طلب العميل في المختبر الذي تم إرساله إليه من قبل العميل. ونتائج الاختبارات متوفرة لدى العميل ويمكن تزويد المستنسخ بها عند الطلب.

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 طلب العميل في المختبر الذي تم إرساله إليه من قبل العميل. ونتائج الاختبارات متوفرة لدى العميل ويمكن تزويد المستنسخ بها عند الطلب.

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

التاريخ: 29/07/2021  
رقم العينة: 03/08/2021  
الخصائص: 11/08/2021  
المرجع: 11/08/2021  
اسم العينة: حازل حراري بولي ستايرين  
نوع العينة: حازل حراري بولي ستايرين  
المرجع: 11/08/2021  
رقم العينة: 11444200156086  
التاريخ: 03/08/2021  
رقم العينة: 11444200156086  
التاريخ: 03/08/2021

GDL-FIZ-36161  
58807  
شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
عازل حراري بولي ستايرين  
القصر  
الصنع  
SAUDI ARABIA  
الطريق الجديدة  
T=23±2C &RH=90%

رقم الاختبار	النتيجة	النتيجة القياسية	اسم الاختبار
Test Method	Result	Test Result	Test Name
ASTM D1622	-	33.88 Kg / m <sup>3</sup>	1 كثافة
ASTM C165	-	397.524 kPa	2 مقاومة الانضغاط عند 10% من المسك
ASTM C 916	-	0.86 m <sup>2</sup> /KW	3 المقاومة الحرارية عند (24C, 2.54cm)
ASTM C203	-	499.449 kPa	4 قوة التفتت
ASTM D2863	-	PASS	5 مؤشرات الأكسجين
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 طلب العميل في المختبر الذي تم إرساله إليه من قبل العميل. ونتائج الاختبارات متوفرة لدى العميل ويمكن تزويد المستنسخ بها عند الطلب.

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

اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807  
اسم ورمان العميل: شركة صناعات القوقاكويم المحدودة  
رقم العينة: 58807

Customer Name/Address: شركة صناعات القوقاكويم 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: 06/08/2021  
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 لها حسب المواصفة من قبل المصنوع.


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



يتم إنتاج هذا التقرير بموجب طلب العميل في المختبر الذي تم إرساله إليه من قبل العميل. ونتائج الاختبارات متوفرة لدى العميل ويمكن تزويد المستنسخ بها عند الطلب.

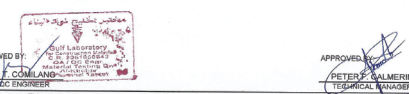
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

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 AL 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. GSCGM/007  
Issue No. 07  
Issue Date: 05/10/21

TEST REPORT							REPORT NO. - GSCGM/	
							221300	
SAMPLING AND TESTING CONCRETE MASONRY UNITS AND RELATED UNITS							PAGE NO. 3/3	
TEST METHOD: ASTM C-140								
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 AL 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. GSCGM/007  
Issue No. 07  
Issue Date: 05/10/21

TEST REPORT							REPORT NO. - GSCGM/	
							221300	
SAMPLING AND TESTING CONCRETE MASONRY UNITS AND RELATED UNITS							PAGE NO. 2/3	
TEST METHOD: ASTM C-140								
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 AL 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. GSCGM/007  
Issue No. 07  
Issue Date: 05/10/21

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 العادي 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

العنوان: الرياض، المملكة العربية السعودية - الفرع الرئيسي، الدمام - المملكة  
طريق الملك عبد العزيز (البريد) حيّنا الدمام (س.ج) 2050053781  
ص.ب. 6042 - الدمام 31442 - رقم خط الهاتف: 8107314  
رقم التسجيل في الهيئة العامة للغرفة التجارية: 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 الجلهمي 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.styromax.com



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

Member of Yousef Mohamed Al-Ossary & Sons Holding Group Co.  
info@styromax.com



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

**AJ SAUDI**  
TBC  
Ag-PRS-01-Poi-Pos

**Substantial Form** نموذج التقييم

Name / الاسم	Date / التاريخ
Program / البرنامج	Group No. / المجموعة رقم
Project no. / رقم المشروع	Project name / اسم المشروع
Contract no. / رقم العقد	Consultant / Engineer / <input type="checkbox"/> Consultant / <input type="checkbox"/> Engineer
Contractor Name / اسم المقاول	Method Statement Submittal no. / رقم بيان الطريقة لتقديم
Contract Description / وصف العقد	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block
Subject / الموضوع	Submittal no. / رقم التقديم
Spec no. / رقم المواصفة	Drawing Reference / مرجع الرسومات
Discipline / التخصص	Architectural / <input type="checkbox"/> Architectural / <input type="checkbox"/> Electrical / <input type="checkbox"/> Mechanical / <input type="checkbox"/> Others
Date of Planned Submittal / تاريخ التقديم المتوقع	Submittal / <input type="checkbox"/> Approval / <input type="checkbox"/> Information
Name of Contractor Authorized representative / اسم ممثل المقاول المصرح به	Signature / التوقيع
	Date / التاريخ

**Senior Resident Engineer** المهندس السعيد الرئيس

Name / الاسم	Date / التاريخ
Signature / التوقيع	Stamp / الختم

Project number / رقم المشروع: Ag-PRS-01-Poi-Pos  
February 27, 2022

**AJ SAUDI**  
TBC  
Ag-PRS-01-Poi-Pos

**QA/QC Review** تقييم مخرجات العمل بالجودة

Name / الاسم	Date / التاريخ
--------------	----------------

**Engineer's comments** ملاحظات المهندس

*Global supply company for Investment is approved as Block supplied - Physical samples to be provided.*

Code / الرمز	Issue / المشكلة	Action / الإجراء
A	Accepted - work may proceed	
B	Accepted - with comments	
C	Resubmission required - Work may not proceed	
D	Rejected	
E	Not applicable	

**Distribution** التوزيع

copy to / نسخة إلى

Project Manager / مدير المشروع  
 Document Controller / مسؤول المستندات

Name / الاسم: Eng. Fahad Elshayed  
Signature / التوقيع: [Signature]  
Date / التاريخ: 27/01/2022

**Senior Resident Engineer** المهندس السعيد الرئيس

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

Project number / رقم المشروع: Ag-PRS-01-Poi-Pos  
February 27, 2022

**AJ SAUDI**  
TBC  
Ag-PRS-01-Poi-Pos

**Substantial Form** نموذج التقييم

Name / الاسم	Date / التاريخ
Program / البرنامج	Group No. / المجموعة رقم
Project no. / رقم المشروع	Project name / اسم المشروع
Contract no. / رقم العقد	Consultant / Engineer / <input type="checkbox"/> Consultant / <input type="checkbox"/> Engineer
Contractor Name / اسم المقاول	Method Statement Submittal no. / رقم بيان الطريقة لتقديم
Contract Description / وصف العقد	Pre-qualification Documents of Global Supply Company for Investment for Hollow Block & Material Data Sheet for Hollow Block
Subject / الموضوع	Submittal no. / رقم التقديم
Spec no. / رقم المواصفة	Drawing Reference / مرجع الرسومات
Discipline / التخصص	Architectural / <input type="checkbox"/> Architectural / <input type="checkbox"/> Electrical / <input type="checkbox"/> Mechanical / <input type="checkbox"/> Others
Date of Planned Submittal / تاريخ التقديم المتوقع	Submittal / <input type="checkbox"/> Approval / <input type="checkbox"/> Information
Name of Contractor Authorized representative / اسم ممثل المقاول المصرح به	Signature / التوقيع
	Date / التاريخ

**Senior Resident Engineer** المهندس السعيد الرئيس

Name / الاسم	Date / التاريخ
Signature / التوقيع	Stamp / الختم

Project number / رقم المشروع: Ag-PRS-01-Poi-Pos  
February 27, 2022

**AJ SAUDI**  
TBC  
Ag-PRS-01-Poi-Pos

**QA/QC Review** تقييم مخرجات العمل بالجودة

Name / الاسم	Date / التاريخ
--------------	----------------

**Engineer's comments** ملاحظات المهندس

*Global supply company for Investment is approved as Block supplied - Physical samples to be provided.*

Code / الرمز	Issue / المشكلة	Action / الإجراء
A	Accepted - work may proceed	
B	Accepted - with comments	
C	Resubmission required - Work may not proceed	
D	Rejected	
E	Not applicable	

**Distribution** التوزيع

copy to / نسخة إلى

Project Manager / مدير المشروع  
 Document Controller / مسؤول المستندات

Name / الاسم: Eng. Fahad Elshayed  
Signature / التوقيع: [Signature]  
Date / التاريخ: 27/01/2022

**Senior Resident Engineer** المهندس السعيد الرئيس

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

Project number / رقم المشروع: Ag-PRS-01-Poi-Pos  
February 27, 2022

**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: Hisham Qusayb

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.  
تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها بشكل عام لمتطلبات العقد والشروط والأحكام، المواصفات وكميات العمل. هذا التدقيق لا يرفع المقاول عن مسؤولياته بموجب شروط العقد ولا يمكن اعتباره موافقة على تنفيذ أعمال إضافية أو تصريحاً بأي شكل من الأشكال.

**AJ SAUDI TBC**

Material Submittal Form  
نموذج تقديم المواد

Program / Group / الفئة / المجموعة: TWSE	Package / Group / الفئة / المجموعة: 001&02
Project no. / رقم المشروع: 30068130067/1/200682/30068130068/2/200682/30068430062	Project name / اسم المشروع: - Hervez New Secondary Shalya District - Zaven Bin Al Bin Abu Taleb Secondary - New Elementary (Old Block) - Area Bin Al-muath Elementary School - Area Bin Maki Primary School - Shadya B14 Middle Intermediate - Knowledge Bin Al-Zuhayr New Elementary - Intermediate Al-hadith - Girls
Contractor name / اسم المقاول: Zahid Al-Balaha Trading & Contracting Company شركة زاهد العبدالله للتجارة والمقاولات	Material Manufacturer no. / رقم المصنع: TRM-001&02-AR-MT-015
Contract no. / رقم العقد: SES 527	Date / تاريخ: 26-09-2021
Consultant name / اسم الاستشاري: Eng. Ayman Qusayb	Approved / Supercontractor / Design / Approved / المصمم / المصمم: [Signature]
Material Description / وصف المادة: CONCRETE MASONRY BLOCKS (الطوب الخرساني)	As per specification / حسب المواصفات: D4 200
Alternative / بديل: [Blank]	BCC Reference no. / رقم المرجع: [Blank]
Manufacturer/Supplier: GSCO Block Factory شركة المصنوع/المورد العالمية للإسمنت DAMMAM	Other details / تفاصيل أخرى: [Blank]

**AJ SAUDI TBC**

Material Submittal Form  
نموذج تقديم المواد

Manufacturer/Supplier: GSCO Block Factory  
شركة المصنوع/المورد العالمية للإسمنت  
DAMMAM

Approved / Supercontractor / Design / Approved / المصمم / المصمم: [Signature]

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.  
تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها بشكل عام لمتطلبات العقد والشروط والأحكام، المواصفات وكميات العمل. هذا التدقيق لا يرفع المقاول عن مسؤولياته بموجب شروط العقد ولا يمكن اعتباره موافقة على تنفيذ أعمال إضافية أو تصريحاً بأي شكل من الأشكال.

**SAPL SOMRAN MCI**

Request for Material Approval Form  
نموذج طلب موافقة المواد

Project Name / اسم المشروع: [Blank]

Contract No. / رقم العقد: [Blank]

Material Description / وصف المادة: [Blank]

Manufacturer / المصنع: [Blank]

Supplier / المورد: [Blank]

Approved / المصمم: [Blank]

Comments / ملاحظات: [Blank]

Signature / التوقيع: [Blank]

Date / التاريخ: [Blank]

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.  
تمت مراجعة هذه الوثائق للتأكد من مطابقتها بشكل عام لمتطلبات العقد والشروط والأحكام، المواصفات وكميات العمل. هذا التدقيق لا يرفع المقاول عن مسؤولياته بموجب شروط العقد ولا يمكن اعتباره موافقة على تنفيذ أعمال إضافية أو تصريحاً بأي شكل من الأشكال.

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

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

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

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

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

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد إلى 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

**Other details**  
تفاصيل أخرى

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

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

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

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

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

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد إلى 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

**Other details**  
تفاصيل أخرى

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

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

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

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

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

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد إلى 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

**Other details**  
تفاصيل أخرى

**Page 1 of 2**

**Material Submitted Form**  
نموذج تقديم مواد

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

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

**Contractor's name**  
اسم المقاول

**Signature**  
التوقيع

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

**Expected date of arrival on site**  
التاريخ المتوقع لوصول المواد إلى 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

**Other details**  
تفاصيل أخرى

**Page 1 of 2**

**Document Submittal Form**

Submittal Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **26/03/20**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5**

Client: **SAUDI ARABIAN PETROLEUM COMPANY**

Engineer: **CH2M HILL CONSULTANTS** Contractor: **MOHRAN**

Discipline: **CONCRETE**  ARCHITECTURE  MECHANICAL  ELECTRICAL  OTHER

Rev	Description	Reference No.	Rev. No.	Date	By
1	ISSUE FOR AND BY CLIENT FOR RFP BOARD	MT-AR-0002	01	26/03/20	MOHRAN

Contractor Signature: **MOHRAN** Construction Manager

Received By: **MOHRAN** Date: **20/03/20**

Approved: **MOHRAN** Date: **20/03/20**

Remarks: **REFER TO ATTACH COMMENTS ON THE**

Client's Comments: **no objection subject to compliance with original tender and clarify**

Received By: **MOHRAN**

**Material Submittal Form**

Submittal Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **26/03/20**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5**

Client: **SAUDI ARABIAN PETROLEUM COMPANY**

Engineer: **CH2M HILL CONSULTANTS** Contractor: **MOHRAN**

Discipline: **CONCRETE**  ARCHITECTURE  MECHANICAL  ELECTRICAL  OTHER

Material Description: **RAC EQUIPPED POLYMER MODIFIED ASPHALT FOR HOTBOX AND**

Manufacturer: **MOHRAN** Project No.: **SA-1909**

Contract No.: **ASCC-03-0000010101** Ref. No.: **191-0000001-0001**

Project Name: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5** Date: **20/03/20**

Location: **JEDDAH, KSA**

Material Details:

Rev	Description	Reference No.	Rev. No.	Date	By
0	1				

Manufacturer's Approval: **MOHRAN**

Comments: **Contractor to send sample of lab test and appear subject to lab test**

Received: **13 FEB 2020**

**Material Submittal Form**

Submittal Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **26/03/20**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5**

Client: **SAUDI ARABIAN PETROLEUM COMPANY**

Engineer: **CH2M HILL CONSULTANTS** Contractor: **MOHRAN**

Discipline: **CONCRETE**  ARCHITECTURE  MECHANICAL  ELECTRICAL  OTHER

Material Description: **RAC EQUIPPED POLYMER MODIFIED ASPHALT FOR HOTBOX AND**

Manufacturer: **MOHRAN** Project No.: **SA-1909**

Contract No.: **ASCC-03-0000010101** Ref. No.: **191-0000001-0001**

Project Name: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5** Date: **20/03/20**

Location: **JEDDAH, KSA**

Material Details:

Rev	Description	Reference No.	Rev. No.	Date	By
0	1				

Manufacturer's Approval: **MOHRAN**

Comments: **Contractor to send sample of lab test and appear subject to lab test**

Received: **13 FEB 2020**

**Material Submittal Form**

Submittal Ref: **DM-KAC-PWD-MAT-AR-0002** Revision: **03** Date: **26/03/20**

Project Title: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5**

Client: **SAUDI ARABIAN PETROLEUM COMPANY**

Engineer: **CH2M HILL CONSULTANTS** Contractor: **MOHRAN**

Discipline: **CONCRETE**  ARCHITECTURE  MECHANICAL  ELECTRICAL  OTHER

Material Description: **RAC EQUIPPED POLYMER MODIFIED ASPHALT FOR HOTBOX AND**

Manufacturer: **MOHRAN** Project No.: **SA-1909**

Contract No.: **ASCC-03-0000010101** Ref. No.: **191-0000001-0001**

Project Name: **Development of Heavy Duty Road (HDD) 4.5** Date: **20/03/20**

Location: **JEDDAH, KSA**

Material Details:

Rev	Description	Reference No.	Rev. No.	Date	By
0	1				

Manufacturer's Approval: **MOHRAN**

Comments: **Contractor to send sample of lab test and appear subject to lab test**

Received: **13 FEB 2020**





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

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

العين :	وزارة الصناعة والطاقة المحلية	الرجوع بموجب العينة المختارة :	2803/2022
العنوان :	معايير المواد البلاستيكية	الموافق من الإصدار :	تطبيق مواصفة
نوع العينة :	عزل	مختبر الجول الحراري :	مختبر الجول الحراري
عدد العينات :	1	رقم مختبر الجول الحراري :	144209/117
الرقم :	المسحوق	SAUDIARABIA :	7.5Q28X49
رقم الطلب الوردي :	مختبر الجول الحراري	SAUDIARABIA :	7.5Q28X49

الرطوبة (RH) Humidity	الضغط Pressure	درجة الحرارة (°C) Temperature
50%	-	23°C

رقم	اسم الاختبار Test Name	طرق الاختبار Test Method	الترتيب المرجع Reference	وحدة القياس Units	حدود المطابقة Conformance Limit (%)	قرار المطابقة Conformance Assessment	نتيجة المطابقة Conformance Result
1	البيانات الإحصائية SASO ASTM C578			"FAIL"	في سائلين NCI Accepted	-	-
2	الكثافة ASTM D1622			Kg / m <sup>3</sup>	مطابق Accept	-	-
3	مقاومة الانضغاط عند 10% من السمك ASTM C165			kPa	مطابق Accept	-	-
4	الناقلية الحرارية (0.4C, 2.54cm) ASTM C 518			m <sup>2</sup> *KW	مطابق Accept	-	-
5	قوة الشد ASTM C203			kPa	مطابق Accept	-	-
6	امتصاص الماء ASTM C272			%	مطابق Accept	-	-
7	مواد الانحلال PASS				مطابق Accept	-	-
8	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة الخطية ASTM D2128			%	مطابق Accept	-	-
9	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة العرضية ASTM D2128			%	مطابق Accept	-	-
10	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة الشعاعية ASTM D2128			%	مطابق Accept	-	-

\*\* 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

رقم	اسم الاختبار Test Name	طرق الاختبار Test Method	الترتيب المرجع Reference	وحدة القياس Units	حدود المطابقة Conformance Limit (%)	قرار المطابقة Conformance Assessment	نتيجة المطابقة Conformance Result
11	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة الشعاعية (4QC) ASTM D2128			%	0.09	مطابق Accept	-
12	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة العرضية (4QC) ASTM D2128			%	0.12	مطابق Accept	-
13	تحت الرطوبة (70C, 97% RH) الإزاحة الشعاعية (4QC) ASTM D2128			%	0.27	مطابق Accept	-

\*\* 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: شلت البيانات الإحصائية بسبب استلام رفق عادي ولا من اللاسلكي.  
Comments & Interpretation

المرافق:

قرار تقييم مطابقة العينات:  
Conformity Assessment

- نتائج الاختبارات التي أدرجت على طرحة الاختبار رقم (13) غير مطابقة للمواصفة القياسية لـ SASO ASTM C578
- سبب عدم المطابقة في الاختبار المرجعي المذكور.

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

الرجاء الرجوع إلى تقرير التقييم النهائي:

Definition of Decision Rule:

- تم تطبيق الحد الأدنى وحساب مدى توافق النتائج الخاصة بالاختبار 13 مع المواصفة القياسية 98.4 معيار الحد الأقصى للترسبة 13 اختبار من العينات من الكفاءة 90 %.
- The conformity assessment and the evaluation of conformity probability were performed in accordance with ISO/IEC Guide 68:4. The sample is considered to conform with the specification if P<sub>n</sub> > 90 %.
- حدود المطابقة لكل اختبار موضحة بالجدول.
- The tolerance limits for each test are given in the table.
- يمكن حساب المطابقة في ضوء الحد الأقصى لكل اختبار بالاعتماد على نتائج الاختبار.
- The A-B assessment in accepting the test item for each test can be evaluated as (P<sub>n</sub> > 90%).
- يتم حساب المطابقة في ضوء الحد الأقصى لكل اختبار بالاعتماد على نتائج الاختبار.
- 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.

الإشارات في الاختبارات أو الاستثناءات من طريقة الاختبار:  
\*Addenda to, deviations, or exclusions from the test method

البيانات الإحصائية: SASO ASTM C578

The (A-B) assessment for each test item is presented in the table.

الرجاء الرجوع إلى تقرير التقييم النهائي:

Definition of Decision Rule:

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

Page 5 of 5



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

Riyadh Address: Al-Haramainiyah - In front of King Saud University, P.O. 33437 Riyadh 11471, KSA  
Jeddah Address: Al-Anwah, Al-Dhah Street, P.O. 8 9485 Jeddah 21113, KSA  
Dammam Address: Coastal Al-Anwah, King Fahd Rd., P.O. 8 3013 Dammam 31415, KSA

Phone: 0096680 Fax: 0096 11 4100000 Email: info@saso.gov.sa

**Test Report** **تقرير اختبار**

ملف تعريف الوثيقة - الأرقام  
ملف تعريف الوثيقة - الأرقام

الهيئة: SASO  
GDL-FIZ-38015  
63415-v1  
03-22

AB-1025-T

اسم العميل: MAYA Real Estate  
اسم المشروع: PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY  
اسم العميل: MAYA Real Estate  
اسم المشروع: PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY

رقم العينة: 63415  
Sample No: 63415

تاريخ التسليم: 31/03/2022  
Issue Date: 31/03/2022

تاريخ الاختبار: 30/03/2022  
Date of Test completion: 30/03/2022

عدد صفحات التقرير: 5  
No of Pages of Report: 5

اسم الاختبار: \*After Test  
Name, liberty and condition of test item: \*After Test

رقم الطلب: GDL-FIZ-38015

تاريخ استلام عينات الاختبار: 29/03/2022

تاريخ التسليم: 31/03/2022

عدد صفحات التقرير: 5

اسم الاختبار: \*After Test

اسم العميل: MAYA Real Estate  
اسم المشروع: PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY




الهيئة السعودية للمقاييس والجودة (SASO) معترف بها من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) في المملكة العربية السعودية.  
Saudi Standards, Metrology and Quality Organization (SASO) is accredited by the Saudi Food & Drug Authority (SFDA) in the Kingdom of Saudi Arabia.

إشارة معتمدة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) في المملكة العربية السعودية.  
Approved by the Saudi Food & Drug Authority (SFDA) in the Kingdom of Saudi Arabia.

توكيد معتمدة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) في المملكة العربية السعودية.  
Approved by the Saudi Food & Drug Authority (SFDA) in the Kingdom of Saudi Arabia.

توكيد معتمدة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA) في المملكة العربية السعودية.  
Approved by the Saudi Food & Drug Authority (SFDA) in the Kingdom of Saudi Arabia.

SASO Accreditation Agency (SASO) is a signatory for the European (EN) and International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) of test reports.




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

AB-1025-T

اسم العميل: MAYA Real Estate  
اسم المشروع: PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY  
اسم العميل: MAYA Real Estate  
اسم المشروع: PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY

رقم العينة / Sample No.	اسم الاختبار / Test Name	طريقة الاختبار / Test Method	النتيجة / Result	الحدود المسموحة / Permitted Limits	ملاحظات / Remarks
11	مقاومة الضغط (MPa)	ASTM D2128	0.09	%	متوافق / Compliant
12	تأخرات الماء (mm)	ASTM D2128	0.12	%	متوافق / Compliant
13	تأخرات الماء (mm)	ASTM D2128	0.27	%	متوافق / Compliant

\*Method testing on included with accreditation scope.



**Document Submitted**

RTA 051-42

Client Name: MAYA Real Estate

To be completed by the Contractor:

Date: 31/03/2022

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

To Consultant:

We are submitting:  Original drawing  Shippdrawing  As per Duff-drawing  Others

Technical Submittal

Revision:

PRC QUALIFICATION FOR BLOCK WORK - RIBC BLOCK FACTORY

Comments:

Submitted for:  Approval  For Retention  Review & continue

Checked by: Eng. Muhammad Abdulkrim Project Manager: Eng. Muhammad Mustafa

Approved As Noted

Comments: approved with use of Al-Rashed Portland cement thicknes lacum type 1, which achieve the U.L. based 0.34

Date: 31/03/2022 Checked by Signature

Date Received by the Contractor: / / Signature

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

# 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

ص.ب: سعودية

ملكية الشركة:

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

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://qcr.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



المملكة العربية السعودية  
وزارة الشؤون البلدية والقروية  
إمارة المنطقة الشرقية  
بلدية القطيف

رقم الرخصة الموحد: 40112498201  
رقم الطلب: 408557294  
رقم الرخصة القديم: 15/11/1440  
تاريخ انتهاء الرخصة: 14/11/1443  
تاريخ استحقاق الرسوم: 14/11/1443

نوع الإجراء: جديد

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق

رقم الرخصة الموحد: 40112498201  
رقم الطلب: 408557294  
رقم الرخصة القديم: 15/11/1440  
تاريخ انتهاء الرخصة: 14/11/1443  
تاريخ استحقاق الرسوم: 14/11/1443

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

الاسم: شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد  
رقم الإثبات: 2060125090  
ملاذ الحرين

نقلت الرخصة: 15/07/2019  
تاريخ نهاية الإيجار: 1140480  
رقم رخصة البناء: 120  
رقم المخطط: 43  
عدد اللحقات: 1  
نوع الرخصة: سجل تجاري

المنطقة: 7

البيانات النشاط

البيع بالتجزئة لأغراض الصحة وتجميلها مثل: الفعاسل، الكراسي، المعاطف... الخ وأجهزة حمامات السونا (475240)  
البيع بالتجزئة لأغراض الصحة وتجميلها مثل: الفعاسل، الكراسي، المعاطف... الخ وأجهزة حمامات السونا  
وصف النشاط التفصيلي: هي المحلات التي تقوم ببيع الأغراض الصحية مثل الفعاسل والكراسي والمعاطف وغيرها بالتجزئة  
مساحة المحل م<sup>2</sup>: 77  
اللائحة المتعددة: 77.00  
الهدف المسؤولة عن جمع الفواتير

رسم توضيحي للموقع

مساحة الإحداثيات الإحداثيات م<sup>2</sup>: 1  
مساحة الإحداثيات الإحداثيات م<sup>2</sup>: 0  
مساحة الإحداثيات الإحداثيات م<sup>2</sup>: 0  
لقراءة الخريطة: 19497045643 ( 1,788.70 ريال )

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

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

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



رؤية VISION  
2030  
المنطقة الاقتصادية الحرة  
WISDOM 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  
WISDOM 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	صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص / ٢٣٩٥	مالك المنشأة
الدمام	المنطقة المحيطة		رقم السجل التجاري الرئيسي
	المدينة		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 لتزوير	68101921
مزر مكعب	21000.0	صنع أصناف من الخرسانة جاهزة للحفظ / ٢٣٩٣٠	خرسانة جاهزة	38160000

وزير الصناعة والثروة المعدنية  
بندر بن إبراهيم الخريف





## شهادة اشتراك

Membership

اليوابة الموحدة  
للغرف السعودية



غرفة الشرقية  
ASHGAFIA CHAMBER

This is to certify that نشهد بأن

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد

GOOBAL 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



### رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

- رخصة البلدية
- السجل التجاري
- شهادة السعودة
- شهادة الزكاة
- برنامج نطاقات
- 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 للغذاء والدواء Saudi Food & Drug Authority	٢٠٥٠١٢٥٩٠ رقم منشآتكم	وزارة التجارة Ministry of Commerce
تحت الإجراء رقم منشآتكم	الهيئة العامة للغذاء والدواء Saudi Food & Drug Authority	٤-١٩٤٨٠٦٦ رقم منشآتكم	الهيئة العامة للغذاء والدواء Saudi Food & Drug Authority
لا يوجد رقم منشآتكم	بلدي balady	٣١٠١١١-٦٦٠ رقم منشآتكم	بلدي balady
		٣١٠٢٥٨٤٥٦ رقم منشآتكم	هيئة العامة للغذاء والدواء Saudi Food & Drug Authority

### للاستفادة من الخدمات المقدمة من الجهات الحكومية



### دليل التاجر



الرقم التعريفي: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 TIN: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 رقم الشهادة: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 Certificate No: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 تاريخ الصلاحية: ١٤٤٤/٠٩/٢٣  
 Issue Date: ١٤٤٤/٠٩/٢٣

المملكة العربية السعودية  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 هيئة الزكاة والضريبة والجمارك  
 Zakat, Tax and Customs Authority

### قائمة فروع المكلف

#### List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم سجل تجاري / رخصة / عقد CR/License/Contract Number
	شركة المجرى للمنتجات الاستهلاكية شركة شخص واحد	٢٠٥٠١٣٤١٠
	شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق شركة شخص واحد	٤٠٣٠٤٤٣٣٨
	شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق	٢٠٤٦١١٤١٤
الدمام Dammam	شركة سعير للمقاولات	٢٠٤٦١٧٠٣٦
جدة Jeddah	شركة سعير للمقاولات	٤٠٣٠٣٠٨٩٣
جدة Jeddah	شركة سعير للأمن والسلامة	٤٠٣٠٣٧٤٩٩
الدمام Dammam	شركة سعير للأمن والسلامة	٢٠٥٠١٥١٩٨
بريدة Buraydah	شركة الأوتاد العميه التجارية	١١٣١٠٤٨٩٣
الجبيل Jubail	شركة الأوتاد العميه التجارية	٢٠٥٥٠١٦٥٧

هذه الوثيقة مستخرجة من الموقع الإلكتروني، ولا تحتاج إلى توقيع.  
 This document is generated from the Authority's Website, and does not require a signature.  
 www.zatca.gov.sa

zatca.gov.sa 19993 @zatca\_sa

الرقم التعريفي: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 TIN: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 رقم الشهادة: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 Certificate No: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠  
 تاريخ الصلاحية: ١٤٤٤/٠٩/٢٣  
 Issue Date: ١٤٤٤/٠٩/٢٣

المملكة العربية السعودية  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 هيئة الزكاة والضريبة والجمارك  
 Zakat, Tax and Customs Authority

### شهادة

#### Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك  
 Authority certifies that the Taxpayer  
 والشخص أو المكلف /

شركة التوريدات العالمية للتجارة والتسويق (شركة شخص واحد)  
 Global Supply & Distribution Co. (Sole Proprietorship)

الرقم الموحد للشهادة / رقم هوية  
 Entity Unified No. / ID No: ٧٠٠٨٩٠٤١٦

سجل تجاري / رخصة / عقد رقم  
 Commercial Registration/License/Contract No: ٢٠٥٠١٥٠٩٠

قد تم تقديم فاتورة ضريبة القيمة المضافة لمدة ١٠ (عشرة) شهرا من تاريخ انتهاء فترة الضريبة المدفوعة، وذلك بناءً على طلب العميل. وقد تم التحقق من صحة فاتورة العميل معاملة معاملة بما في ذلك صرف حسابات العميل النهائية من المودع. يرجى ملاحظة أن الشهادة سارية المفعول حتى تاريخ 30/04/2024 AD الموافق ١٤٤٤/٠٤/٣٠ م.  
 The Certificate is valid until 21/10/1445 AH corresponding to 30/04/2024 AD.

(الخامس والعشرون من شوال سنة ١٤٤٤ وثمانون وخمسة وأربعون هجرياً) (The Twenty first of Shawwal one thousand four hundred forty-five Hijri)

لا يمكن بهذه الشهادة إيراد التعلق من مواقع الهيئة الإلكترونية، [www.zatca.gov.sa](http://www.zatca.gov.sa)  
 This certificate is not valid until verified by the Authority's Website: [www.zatca.gov.sa](http://www.zatca.gov.sa)

هذه الوثيقة مستخرجة من الموقع الإلكتروني، ولا تحتاج إلى توقيع.  
 This document is generated from the Authority's Website, and does not require a signature.  
 www.zatca.gov.sa

zatca.gov.sa 19993 @zatca\_sa

التاريخ: ١٤٤٤/١٧/٠٤  
 الموافق: ٢٤/٠٥/٢٠٢٣  
 رمز الشهادة: ٥٤٧١٩٤١

المملكة العربية السعودية  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 المؤسسة العامة للغذاء والدواء  
 Saudi Food & Drug Authority

### شهادة

إسم المنشأة: شركة المجرى للمنتجات الاستهلاكية شركة شخص واحد  
 Name of the Establishment: Global Supply & Distribution Co. (Sole Proprietorship)

سببها  
 السعودية  
 رقم الإصدار: ٦٠٠٧٧٩٣٥٤  
 رقم التسجيل التجاري: ٢٠٥٠١٣٤١٨٠

عدد المشتركين السعوديين  
 Number of Saudi Participants: ٢٩  
 عدد المشتركين غير السعوديين  
 Number of Non-Saudi Participants: ٨٠  
 المجموع  
 Total: ١٠٩

كتبت  
 تسعة وعشرون مشتركاً  
 ثمانون مشتركاً  
 مائة وتسعة عشر مشتركاً

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة، والتي تم منحها تقديماً لخدمة عملائها، وهي صالحة لجميع الأغراض التي تخدم نظام التأمينات الإجتماعية في المدة (١١/٦) سنة.  
 The Social Security Organization certifies that the above-mentioned establishment has fulfilled its obligations towards the organization according to the data provided to it until the date of issuance of this certificate, which is granted in advance to serve its customers, and is valid for all purposes that serve the social security system in Saudi Arabia for a period of (11/6) months.

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٤/١٢/٠٤ م.  
 This certificate is valid until 04/12/1444 AD.

يتم التعلق من صفة وصلاحيته الشهادة عبر زيارة الرابط أو عن طريق استخدام الرمز التعريفي التالي:  
 Link to the certificate status page via the link or by using the following identification code:

[www.gosi.gov.sa/vc](http://www.gosi.gov.sa/vc)  
 (الشهادة معتمدة ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)  
 (The certificate is certified and does not require a signature or stamp)

[www.gosi.gov.sa](http://www.gosi.gov.sa)  
 800 1243344


هذه الشهادة مستخرجة من الموقع الإلكتروني، ولا تحتاج إلى توقيع.  
 This document is generated from the Authority's Website, and does not require a signature.  
 www.gosi.gov.sa






الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

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



**ضريبة القيمة المضافة**  
VAT

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

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



**ضريبة القيمة المضافة**  
VAT

**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

**First Filing due date:** 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		2062617036



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

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



**ضريبة القيمة المضافة**  
VAT

**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

**Effective Registration Date:** 2020/02/01

**Taxpayer Address:** 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