



“جودة عالية
موثوقة،
بموصفات
منتجات عالية”

“RELIABLE
HIGH QUALITY,
SUPERIOR
PRODUCT
FEATURES”



www.karsankirec.com.tr

نبذة عنا

تأسست شركتنا في عام 1982 على مساحة مغلقة قدرها 5.000 م² مغلقة. يتم الانتاج في مصنعنا القائم على مساحة مفتوحة قدرها 35.000 م² و في منشآت الحجر الجيري و أفران الجير الجيري التي تعمل على مساحة 820.000 م²، لإنتاج الحجر الجيري و الكلس المطفأ و الكلس غير المطفأ. يقوم مصنعنا بإنتاج الحجر الجيري بقدرة 1.500 طن/ يوم و الكلس المطفأ بقدرة 300 طن/ يوم و الكلس المطفأ بقدرة 300 طن/ يوم مع الإهتمام برضى العميل التام في كل منتجاتنا و الإيسو 9001:2015 CE الانتاج وفقاً لمعايير معهد المعايير التركي و الـ لقد إعتمدت شركتنا بكاردها من ذوي الخبرة و التجربة تقديم الخدمات الأفضل للعملاء و بجودة عالية كما أنها تعمل على تسليم الطلبات في موعدها بأسطولها العامل في مجال النقل.



ABOUT US

Our company, established in 1982, manufactures limestone, quicklime and hydrated lime with its plant making manufacture within 5.000 m² of closed area and 35.000 m² of open area and limestone production plants and limestone kilns making manufacture within 820.000 m² of open area.

In our company that has a capacity of 5.000 ton/day limestone, 300 ton/day quicklime and 300 ton/day hydrated lime, all production is made in accordance with the TSE, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

Our company that takes providing quality products and best service to its customers as a goal with its experienced administrative staff delivers your orders to your location in time with its transportation fleet.





38 بلد
تصدير

export to
38 countries

رضى العميل

customer satisfaction

تهدف شركتنا الى تقديم المنتجات ذات الجودة العالية خارج البلاد كما هو الحال داخل البلاد أيضا، و تعمل على تصدير المنتجات المقبولة على المستوى العالمي من حيث المعايير

In the country as well as abroad, aimed at the high product quality and customer satisfaction, our company is recognized world-class products are exported to many countries.

RUSSIA | AZERBAIJAN | UZBEKISTAN | MOROCCO | IRAQ | ARMENIA | KAZAKHSTAN | TURKMENISTAN | IRAN
TUNISIA | ALGERIA | LIBYA | EGYPT | BELARUS | JORDAN | MOLDOVA | UKRAINE | LEBANON | ISRAEL | GEORGIA
QATAR | SAUDI ARABIA | OMAN | YEMEN | SUDAN | GUINEA | MALI | GHANA | MAURITANIA | COTE
D'IVOIRE | SENEGAL | GUYANA | KENYA | TANZANIA | SOUTH AFRICA | MADAGASCAR | GREECE | CHILE

سياستنا في الجودة

أن نكون مؤسسة تعمل على الاسهام في إقتصاد البلاد بشكل فعال و أن نتحمل مسؤولياتنا إزاء البيئة بوعي و إدراك و أن نكون شركة تتحلى بالتطور المتسمر على الدوام كشكل من أشكال العمل في بنيتها و أن نكون شركة رائدة على الدوام في مجال التكنولوجيا و الالتزام في الجودة و تقديم أفضل الخدمات و المنتجات للعملاء لتأمين الفائدة الافضل لهم و تأمين رضى العمل بشكل تام

الأفق و المهمة

إحترام المجتمع و البيئة و تأمين الإستقرار القابل للإستمرارية من خلال الوعي العالي المثمر، الفعال. تقديم الخدمات من خلال فريق يتحلى بالقدرة الدائمة على تطوير ذاته و العمل بإحترافية من خلال روح الفريق و تقديم المنتجات و الخدمات عالية الجودة للوصول الى الحد الاقصى من رضى العملاء لتحقيق القيادة في القطاع في المنطقة



QUALITY POLICY

Contributing important facts to national economy, conscious of its duties to the public and environment, makes sustainable development its lifestyle and aims to get the highest satisfaction of customers as a leading firm in terms of technology and quality.

VISION & MISSION

Respectful to community and enviroment, efficient, effective and conscious to get out of sustainable profitability. Improves itself in a professional team work, sustains leadership reach customers satisfaction by providing quality products and service.





إننا على وعي باهمية ترك عالم صحي قابل للعيش و طبيعة نظيفة للأجيال القادمة...

We're aware of being able to provide a healthy and liveable future for coming generations...

سياستنا في الجودة

إننا كشركة كاراسان للجير نؤمن أنه من خلال أعمالنا التي نقوم بها في شركتنا بشكل فعال و النجاحات التي نحققها نقدم للأجيال القادمة من بعدنا عالما و طبيعة أجمل و افضل للعيش بصحة. لذلك فإن جميع الأعمال في منشأتنا للإنتاج الجير و في أفران الجير و مصنعنا يتم القيام بها مع الوعي و الإدراك التام بالامور التالية م
المبادئ المتعلقة بالبيئة:

-إننا نقبل القوانين و الأحكام و التشريعات المتعلقة بإدارة البيئة
يتم البحث في التقنيات و الاساليب المناسبة التي قد تؤمن الإقتصاد في
إستخدام الموارد- البيئة و تضمن نظافة البيئة و يتم العمل على تطبيق هذه
الأساليب.

يتم تطبيق تدابير للتقليل من التلوث الذي تحدته المخلفات التي لا يمكن
منعها حدوثها و العمل في نفس الوقت أيضا على التقليل من تأثيراتها السلبية.
يتم العمل إنطلاقا من مبدأ التطوير المستمر من أجل حماية البيئة
يتم القيام بالأعمال بمفهوم التطوير المستمر من أجل حماية البيئة
العمل على رفع الوعي البيئي و الاسهام بذلك على مستوى الشركة و المجتمع
من خلال التدريب و التعليم

ENVIRONMENTAL POLICY

AS KARSAN LIME, we are able to create a healthy, liveable nature for posterity with working efficiently. All the activities in our limestone production plants, lime kilns and factory applies with the principles below:

- Environmental management adopted in principle in accordance with publicly guidelines, laws and regulations.
- To search for the technological methods to avoid damaging the environment.
- To decrease the amount of waste materials and to make provision for possible harm.
- Aims to develop itself for environmental protection.
- To increase environment - conscious at work place (and community) by providing education.

منشأة الحجر الجيري و الكلس

LIMESTONE PRODUCTION PLANTS AND LIME KILNS



TS 706 EN إمتصاص للماء بشكل منتظم و متابعة الجودة بشكل مستمر. الحجر الجيري الذي نقوم بإنتاجه يصنع وفقاً لمعايير CE و حاصل على شهادة 12620.

The limestones which we produced are in high standart according TS 706 EN 12620. Additionally it is compliant with CE.

يتم القيام بإنتاج الحجر الجيري المطفأ و الحجر الجيري غير المطفأ في منشأة حجر الجير و أفران الجير العاملة ضمن شركتنا على مساحة مفتوحة قدرها 820.000 م² في موقع بال ألان في مدينة سامسون. تصل الطاقة الانتاجية اليومية لمنشأتنا إلى 5000 طن من الحجر الجيري و يتم القيام بالانتاج في كافة منتجاتنا مع الأخذ بعين الإعتبار رضى العملاء و جودة المنتجات.

يمكن جمع إنتاجنا من الحجر الجيري الذي يتم فصله بحسب قياسات الحبيبات في أربعة مجموعات أساسية. يتم القيام بتجارب تحليل منخلي و رتابة و وزن نوعي و

In the limestone production plants and lime kilns which are located in the Kavak town of Samsun and which are active in a total 820.000 m² open area, limestone and quicklime are manufacturing.

All production is made in accordance with the applicable norms by taking care of the customer satisfaction and product quality in our plant having 5.000 ton capacity of limestone in daily-basis.

Our limestone production which is separated due to granulometric sizes is classified under nine basic group. The quality permanence is checked periodically by techniques screen analyze, flatness and water suction.



TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE و ISO 9001:2015. يتم القيام بإنتاج 300 طن من الجير غيرالمطفاً يومياً في مصنعنا لإنتاج الكلس وفقاً لمعايير

Our products are manufactured to TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE and ISO 9001:2015 norm in our lime kilns which have daily capacity of 300 ton quicklime.



مجموعة المركبات
جرافة بعجلات عدد 4
إكسافاتور بمنصة عدد 2
شاحنة قلاب عدد 8
جرافة عدد 2
ضاغط هواء ببرغي عدد 2
1 Arazöz

VEHICLE PARK

4 Psc Wheel Loader
2 Psc Crawler Excavator (Crushers)
8 Psc Dumper Truck
2 Psc Wagon Drill
2 Psc Screw Type Air Compressor
1 Psc Water Truck

المصنع FACTORY



Samsun Ofisimiz / Our Samsun Office

كارسان للجير

يتم إنتاج الجير المطفا والجير غير المطفا في منشأة
المصنع الموجود في منطقة كافاك في سامسون على
مساحة 5000 م2 مغلقة و مساحة 35.000 م2
مفتوحة بسعة إنتاج يومية قدرها 300 طن

KARSAN LIME

Pulverized quicklime and hydrated lime manufacturing with daily-capacity of 300 ton is made in the 5.000 m² closed and 35.000 m² open area, located in the Kavak town of Samsun.





جودة المنتج

يتم إنتاج كافة المنتجات في شركتنا مع الاخذ بعين الإعتبار رضى العملاء
و ISO و TS EN 459-1:2010، CE و جودة المنتجات وفق معايير
9001:2008 .

PRODUCT QUALITY

All production in our company is made in accordance with the TS EN 459-1:2010, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

الشحن SHIPMENT


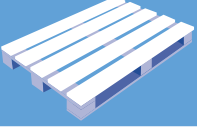

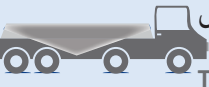



يتم تسليم المنتجات التي يطلبها العملاء بأشكال التغليف و الشحن المطلوبة من وحدات التحميل او المخازن الموجودة في مخازننا من خلال أسطول العربات الواسع الذي تمتلكه شركتنا، في موعد التسليم المحدد

The products you ordered are delivered to your location in time through our large fleet of vehicles from our loading units or warehouses in the packaging and transportation forms indicated in the table.



أشكال الشحن SHIPMENT FORMS

	كلس مطفأ HYDRATED LIME	كلس قطع غير مطفأ LUMP QUICKLIME	كلس مطحون غير مطفأ PULVERIZED QUICKLIME	حجر جير LIMESTONE
 أكياس BAG ✓	✓			
 منصات PALLET ✓	✓			
 سلينج باج SLINGBAG ✓	✓			
 بيغ باج BIGBAG ✓	✓	✓	✓	✓
 سيلوباس BULK TRAILER ✓	✓		✓	✓
 صب BULK ✓		✓		✓



منتجاتنا PRODUCTS / LIME



كلس بناء مطفاً

Building Hydrated Lime

نوع التغليف/PACKING TYPE

تغليف كرافات - 25 كغم
PP - Craft Packing 25 Kg



كلس صناعي مطفاً

Industrial Hydrated Lime

نوع التغليف/PACKING TYPE

تغليف كرافات - 25 كغم
PP - Craft Packing 25 Kg



كلس زراعي مطفاً

Agricultural Hydrated Lime

نوع التغليف/PACKING TYPE

تغليف كرافات - 25 كغم
PP Packing 25 Kg



كلس دهان مطفاً

Whitewash Hydrated Lime

نوع التغليف/PACKING TYPE

تغليف كرافات - 25 كغم
PP Packing 10 kg - 25 Kg



كلس قطع غير مطفأ

Lump Quicklime

نوع التغليف/PACKING TYPE

صب و بيچ باج

Bulk and Bigbag

قياسات الحبيبات/PARTICLE SIZE

100 - 150 mm / 50 -100 mm / 10 - 60 mm

10 - 80 mm / 20 - 60 mm / 20 - 80 mm



كلس قطع غير مطفأ

Lump Quicklime

نوع التغليف/PACKING TYPE

kg أكياس نايلونية 5-10

kg قوارير بلاستيكية و5-10

Plastic Jerrycan 5 kg - 10 kg

Nylon Bag 5 kg - 10 kg



كلس مطحون غير مطفأ

Pulverized Quicklime

نوع التغليف/PACKING TYPE

سيلوباس و بيچ باج

Bulk Trailer and Bigbag

قياسات الحبيبات/PARTICLE SIZE

0-200µ / 0-150 µ / 0-90 µ



كلس مطفأ

Hydrated Lime

نوع التغليف/PACKING TYPE

سيلوباس و بيچ باج

Bulk Trailer and Bigbag

قياسات الحبيبات/PARTICLE SIZE

0-200 µ / 0-150 µ / 0-90µ



منتجاتنا

PRODUCTS / LIMESTONE



حجر جدران / WALL STONE

300 - 600 mm

مادة لإستقرار الطرق
ROAD STABILIZATION MATERIAL

0-13 mm / 0-19 mm / 0-25 mm



مواد للحشوة / FILLER

0-25 mm / 0-50 mm / 0-70 mm



أجريا الخرسانة

CONCRETE AGGREGATE

0-4 mm / 4-7 mm / 7-15 mm / 15-25 mm

0-5 mm / 5-12 mm / 12-25 mm



مادة كلس خام غير مطفأ

RAW MATERIAL OF QUICKLIME

100 - 150 mm / 50- 100 mm
40 -80 mm



مواد للحشوة

SCREED SAND

1-4 mm / 2-4 mm



مادة كلس خام غير مطفأ

PULVERIZED LIMESTONE

0-2 mm / 0-1 mm / 0 - 800 mikron

القيم التقنية

TECHNICAL VALUES

كلس مطحون غير مطفأ / PULVERIZED QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
قيم التحليل الكيميائي / Chemical Analysis Values	%
Aktif CaO / Active CaO	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
المادة غير القابلة للذوبان / Insoluble Matter	max 2
فقدان الإشتعال / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
قيم التحليل الفيزيائي / Physical Analysis Values	%
200 μ (فوق الغربال μ) / Residue On)	max 2
90 μ (فوق الغربال μ) / Residue On)	max 7

كلس قطع غير مطفأ / LUMP QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
قياسات الحبيبات / Particle Size	100-150 mm., 50-100 mm., 10-60 mm., 10-80 mm. 20-60 mm., 20-80mm.
كلس مطحون غير مطفأ / Chemical Analysis Values	%
Aktif CaO / Active CaO	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
المادة غير القابلة للذوبان / Insoluble Matter	max 2
فقدان الإشتعال / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1

حجر جير / LIMESTONE (TSE 706 EN 12620)

قياسات الحبيبات / Particle Size	100-150 mm	
		CaCO ₃
	50-100 mm	
	MgO	max 2
	40-80 mm	
	SiO ₂	max 2
	15-25 mm	
	SO ₃	max 2
	7-15 mm	
	4-7 mm	
	0-4 mm	
	2-4 mm	
	1-4 mm	
	0-2 mm	
	0-1 mm	
	0-800 μ	
	R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1



كلس صناعي مطفأ / INDUSTRIAL HYDRATED LIME (CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)	
قيم التحليل الكيميائي / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 85
MgO	max 2
SO ₂	max 2
المادة غير القابلة للذوبان / Insoluble Matter	max 2
فقدان الإشتعال / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
H ₂ O (رطب) / Moisture)	max 2
قيم التحليل الفيزيائي / Physical Analysis Values	%
200 μ (فوق الغريال μ) / Residue On)	max 0,5
90 μ (فوق الغريال μ) / Residue On)	max 4
وحدة حجم الكتلة (kg/dm ³) / Bulk Density	max 0,55

كلس دهان مطفأ / BUILDING HYDRATED LIME (CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)	
كلس مطحون غير مطفأ / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
المادة غير القابلة للذوبان / Insoluble Matter	max 2
فقدان الإشتعال / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
H ₂ O (رطب) / Moisture)	max 2
قيم التحليل الفيزيائي / Physical Analysis Values	%
200 μ (فوق الغريال μ) / Residue On)	max 2
90 μ (فوق الغريال μ) / Residue On)	max 7
وحدة حجم الكتلة (kg/dm ³) / Bulk Density	max 0,6



مجالات إستعمال المنتج

PRODUCT AREAS OF USAGE

	CaCO ₃ حجر جيري	CaO مادة كلس خام غير مطفأ	Ca(OH) ₂ كلس مطفأ
التطبيقات البيئية / ENVIRONMENTAL APPLICATIONS			
تحسين مياه الشرب * تنقية مياه الصرف / Drinking Water Treatment • Wastewater Treatment	X	X	X
تحسين طين المخلفات / Waste Sludge Treatment		X	X
تنقية غازات المداخن / Flue Gas Treatment	X	X	X
تحسين المخلفات / Waste Treatment		X	X
قطاع الحديد - الفولاذ / IRON-STEEL SECTOR			
في أفران المحولات والقوس والمخاريف * أفران القوس الكهربائية * منشآت الفولاذ المختزلة Converter, Arc ve Pot Furnaces • Electric Arc Furnaces • Integrated Stel Facilities	X	X	
المعادن غير الحديد / NON-IRON METALS			
توليفة الذهب والفضة وتوليفة النحاس وتوليفة الكروم وتوليفة معادن الألمنيوم، المغنيسيوم، النيكل، الرصاص، اليورانيوم، الزنك، المنجان، الزئبق Gold (Au) ve Silver (Ag) Production • Copper (Cu) Production • Chromium (Cr) Production • Aluminum (Al), Mag- nesium (Mg), Nickel (Ni), Lead (Pb), Uranium (U), Zinc (Zn), Manganese (Mn), Mercury (Hg) Production	X	X	X
صفاة المعامل الصب / Foundries	X		
مصانع الزجاج و قطاع السيراميك / GLASS FACTORIES AND CERAMIC SECTOR			
صوف زجاجي و فيبر كلاس • صوف زجاج مستوي و مقعر / Flat and Concave Glass • Glass Wool and Fiber Glass	X	X	
سيراميك و بلاط سيراميك / Ceramic, Ceramic Tiles	X		
صناعة الإنشآت / CONSTRUCTION INDUSTRY			
بناء الطرقات و الهندسة المدنية / Road Construction and Construction Engineering	X		
إستقرار الطرقات / Soil Stabilization		X	X
تأسيس إنشآت الطرقات / Road Construction Installation	X	X	X
بناء الأبنية / Building Construction	X		X
بناء القنوات / Canal Constructions	X		
نتاج الخرسانة • الاسفلت / Concrete Production • Asphalts	X		X
لإنشآت / CONSTRUCTION			
طوب الكلس - الرمل • الخرسانة الخلوية / Sand-Lime Brick • Aerated Concrete		X	
طوب الطين • قشرة / Clay Brick • Plaster	X		X
كلس / Gypsum			X
مواد الخرسانة الجاهزة / Pre-fabricated Concrete Materials	X		



	CaCO ₃ حجر جبسي	CaO مادة كلس خام غير مطفأ	Ca(OH) ₂ كلس مطفأ
لوحات بلاط / Tile Plate	X		X
مواد تغطية الأسطح • إنتاج السمنت بورتلند / Roof Covering Materials • Portland Cement production	X		
صناعة الطلاء / PAINT INDUSTRY			
الطلاء • الصبغات • التلميع / Paints • Pigments • Varnish	X		X
دهان الجدران / Wall Whitewashing		X	X
السجاد، المطاط، البلاستيك / CARPETS, RUBBER, PLASTICS			
السجاد / Carpets	X		X
المطاط • البلاستيك / Rubber • Plastics	X	X	X
الاصق، الصمغ / Adhesive, Glue	X		
صناعة الورق / PAPER INDUSTRY			
عجينة الورق، السيلولوز • التبييض / Pulp, Cellulose • Bleaching		X	
كربونات الكالسيوم المترسب / Precipitated Calcium Carbonate	X	X	X
المواد الغذائية الزراعية / AGRICULTURAL FOODSTUFF			
شمند السكر و قصب السكر * علف الدجاج و الحيوانات * الفوسفات و السجاد Sugar Beet and Sugar Cane • Layer and Animal Feed • Phosphate and Fertilizer	X	X	X
الجيلاتين / Gelatins		X	
إضافات الكالسيوم و المغنيسيوم / Calcium Magnesium Additives	X	X	
الدقيق / Flour		X	
حافظات الفواكه * حليب الاطفال * المنتجات اليومية Fruit Protectors • Baby Milk • Daily Stuff			X
هندسة الغابات * السكر / Candies • Forest Engineering	X	X	
معقمات الأشجار و الأبنية / Tree and Building Disinfectants		X	X
الصناعات الكيماوية / CHEMICAL INDUSTRY			
صناعة الأدوية / Pharmaceutical Industry			X
إنتاج الصودا / Sodium Carbonate Production	X	X	
البتروكيماويات / Petrochemistry		X	
الأملاح العضوية و غير العضوية * معاميل تنظيف الجلد Organic ve Inorganic Salts • Tanneries (Leather Cleaning)		X	X
كاربيد الكالسيوم / Calcium Carbide		X	
PCC / PCC	X	X	X
معجون الاسنان / Toothpaste			X





حجر الجير

- TS 706 EN 12620 أجريجات الخرسانة بحسب معايير
- TS 3530 EN 933-1 تعين حجم الحبيبات
- TS 9582 EN 933-3 تعين مؤشر الرتابة
- TS EN 1097-6 تعين الكثافة
- TS EN 1097-6 تعين إمتصاص الماء
- TS EN 1097-5 تعين الرطوبة
- TS EN 933-9 تعين جودة المواد الدقيقة جدا

LIMESTONE

- According to Concrete Aggregate TS 706 EN 12620 standard
- Determination of Particle Size TS 3530 EN 933-1
- Determination of Flatness Index TS 9582 EN 933-3
- Determination of Density TS EN 1097-6
- Determination of Water Absorption TS EN 1097-6
- Determination of Moisture TS EN 1097-5
- Determination of the Quality of Ultrathin Material TS EN 933-9





ضمن بنية المختبرات

Within the structure of our laboratory

/ الكلس غير المطفأ و الكلس المطفأ

QUICKLIME AND HYDRATED LIME

- TS EN 459-1 كلس البناء بما يتناسب و
- *According to Building Lime TS EN 459-1 standard*
- TS EN 459-2 تعين الرطوبة
- *Determination of Moisture TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 تعين الماء الحر
- *Determination of Free Water TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 جاذبية تحليل قياسات الكلس
- *Lime Dimension Analysis Gravimetric*
- TS EN 459-2 (CaO) تعين فقدان الاحتراق
- *Determination of Loss on Ignition (as CaO) TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 (CaO) تعين الكلس الفعال على شكل
- *Determination of Active Lime (as CaO) TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 تعين الكلس الحر
- *Determination of Free Lime TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 (CaO) تعين أول أكسيد الكالسيوم
- *Determination of Calcium Oxide (CaO) TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 (MgO) تعين أول أكسيد المغنسيوم
- *Determination of Magnesium Oxide (MgO) TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 تعين تغير الحجم
- *Determination of Volume Constancy TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 (SO₃) تعين السلفات
- *Determination of Sulphate (SO₃) TS EN 459-2*
- TS EN 459-2 تعين ثاني أكسيد الكربون
- *Determination of Carbon Dioxide TS EN 459-2* يتم إجراء الاختبارات





أجریجا TSE TS EN 459-1
TSE TS EN 459-1 CERTIFICATE
CL-80-S CL-80-Q-RSV-PSV



شهادات ISO 9001:2015
TS EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



شهادة تسجيل العلامات التجارية
TRADEMARK REGISTRATION
CERTIFICATE



شهادات CE: الكلس و الحجر الجيري
HYDRATED LIMÉ AND QUICKLIME
CE CERTIFICATE



شهادات CE: أجریجا الخرسانة
CE CERTIFICATE - CONCRETE AGGREGATE



شهادات CE: الاسفلت
CE CERTIFICATE - ASPHALT
AGGREGATE



تقارير فحص البحث و التدقيق في المعادن
MTA LIMESTONE CHEMICAL
QUALITY REPORT



تقارير فحص البحث و التدقيق في المعادن
MTA LIMESTONE PETROGRAPHIC
QUALITY REPORT



تقارير فحص البحث و التدقيق في المعادن
MTA LIMESTONE COLOUR
QUALITY REPORT



TSE EN ISO 9001:2015 AJRİCA
TSE EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



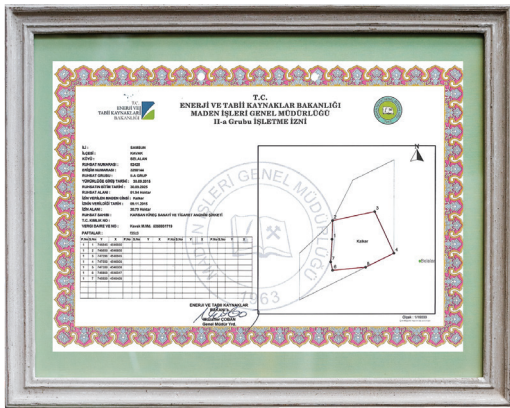
شهادة تقييم الأثر البيئي
ENVIRONMENTAL IMPACT
ASSESSMENT REPORT



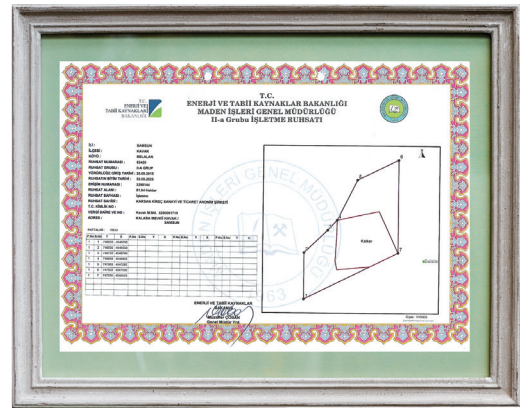
مصنع 1- شهادة تصريح بيئي
FACTORY-1 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



مصنع 2- شهادة تصريح بيئي
FACTORY-2 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



شهادة تصريح تشغيل الحجر الجيري
LIMESTONE QUARRY OPERATION
PERMIT REPORT



الحجر الجيري شهادة رخصة التشغيل المحجر
LIMESTONE QUARRY BUSINESS
LICENCE REPORT



Karsan Kireç Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi

المصنع / Factory

Bahçelievler Mah. Asarcık Sok. No:12

Kavak / Samsun / TÜRKİYE

الهاتف/Phone : + 90 362 741 31 55 - 741 41 91

الفاكس/Fax : + 90 362 741 25 75

الجوال/Mobile: +90 532 213 29 57

Kireç Taşı Üretim Tesisleri ve Kireç Fırınları Limestone Production Plants and Lime Kilns

Belalan Mah. Belalan Sok. No:116

Kavak / Samsun / TÜRKİYE

الجوال/Mobile : +90 530 412 46 08

المكتب / Office

Kale Mah. Atatürk Blv. Çenesizler İşh.

Kat:5 Da.No : 504-505-506-507

İlkadım / Samsun / TÜRKİYE

الهاتف/Phone : + 90 362 431 12 30

الفاكس/Fax : + 90 362 432 41 75

الجوال/Mobile: +90 549 431 12 30

Web : www.karsankirec.com.tr

البريد الإلكتروني / E-Mail : bilgi@karsankirec.com.tr

