

WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## **INDEX**

page	Description
2	INTRODUCTION.
3	VISION, MISSION AND VALUE.
4	ORGANIZATIONAL CHART.
5	COMMERCIAL LICENSES.
8	DUBAI MUNICIPALITY.
10	TRADE MARKS
12	ISO
15	MOPW APPROVAL
29	COMMAND OF MILIRITARY
33	GONERNMENT OF AJMAN
35	CONSULTANT APPROVAL.
43	VENDOR LIST.
51	COMPLETION CERTIFICATE.
64	AWARDS
72	SUPPORTING SOCIETY
75	SUPPLIER CERTIFICATE
78	OPTIMISTICTION METHODOLOGY TO IMPLEMENT THERMAL –
	MOISTURE INSULATION
93	SAB TRON GREEN BUILDING SECTION
94	PU SPRAY APPLICATION PROCEDURE
103	PREVIOUS WORKS











WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### INTRODUCTION:

SAB ® Insulation system has been established since 2004 in Ras Al Khimah – UAE, as a specialist company in waterproofing domain. During the past years our ambition and passion motivated us to develop our performance in many important ways.

We believe that in order to succeed we must face certain obstacles and challenges in our career. However we could during the few past years to become one of the certificated and qualified companies from most of ministries, government departments, and multiple of consultants.

We began as a small company having few members during the previous years we built our big family in very healthy environment and strong bonds with one principle and vision.

Strategically, our career forms part from society service, our major responsibility toward society is working as hard as possible.

All appreciation and gratitude is given to UAE'S government and citizens for the great supporting.

Kassem Mohammed Ghatrif

CEO





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Mission: supporting community services by delivering excellent works.

Vision: Credibility, professionalism, and hardworking leads to success.

Value: commitment towards our principles and responsibilities.











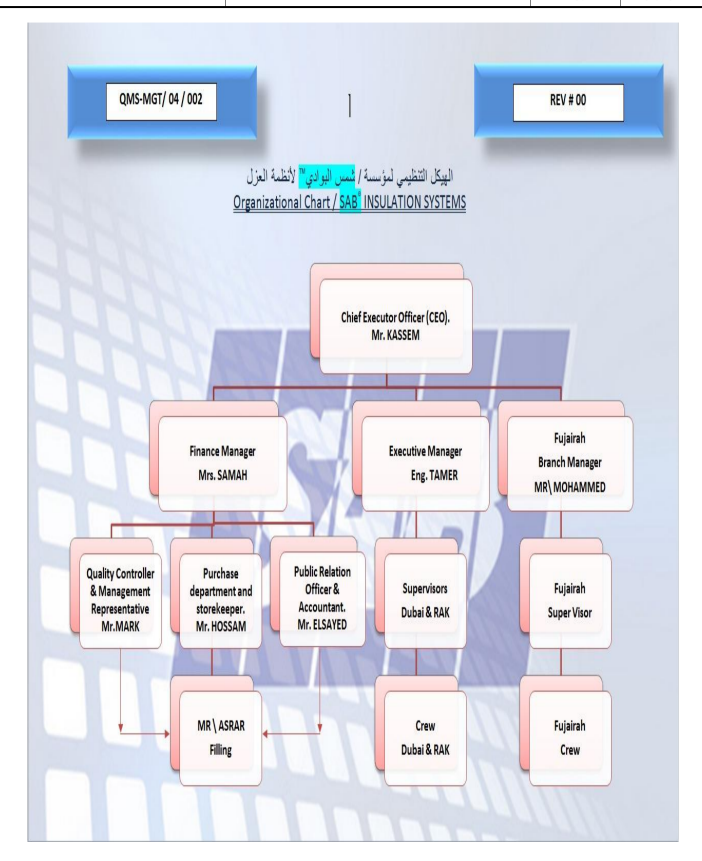




**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



MGT/04 / 006

#### Insulation Systems

REV # 00

## SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEM SAFETY POLICY

Ensure the education, interest and awareness training of new employees in safe working methods before the assumption of duty.

Ensure that the organization is a safe place, and the environment, facilities, equipment and substances are subject to safe systems of work to prevent risks to health or safety.

Promote personal responsibility and effort on the part of everyone to avoid and prevent health hazards and injuries to themselves and to others who may be affected by their acts or omissions and to co-operate with the organization to comply with its duties, requirements and statutory obligations

Ensure the use of defensive driving techniques by car drivers and machinery operators.

Ensure that safety is a line management responsibility.

Monitor effectiveness of safety policy.

Display and publicize this statement and review it at least bi-annually.

Managing Director















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



GT/04/001

REV # 00

## SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS

#### QUALITY POLICY

PERFECT TEAMWORK TO PROVIDE HIGH QUALITY SERVICES TO OUR VALUABLE CUSTOMERS AS PER THEIR

REQUIREMENTS ON TIME, EVERY TIME

#### **OBJECTIVES**

- Usage of best raw material and On Time Delivery
- > Includes a commitment to comply with requirements and continually improve the effectiveness
- > Provide a frame work for establishing and reviewing quality objectives
- Quality checking at every stage.
- > Immediate action upon customer complaints.
- > Adoption of update know how for the enhancement of performance.

Managing Director









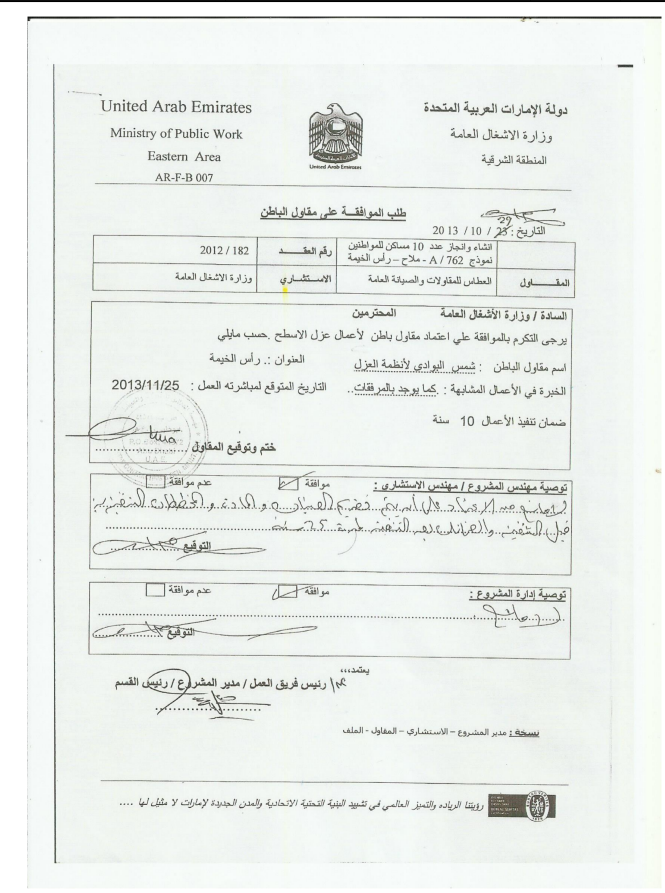




**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF PUBLIC WORKS



الإمارات المربية المتحدة وزارة الأشفال العامية

النطقة انشمالية الصادر 941 2013 17 119:00,000 المحترمين

السادة/الحمرا للإنشاءات ش.ذ.م.م

فاكس : 072446949 هاتف : 072446955 ص ب : رأس الخيمة 30019

تحية طيبة و بعد

الهشروع: إنشاء وإنجاز عدد ( 100 ) مسكن للمواطنين بالجزيرة الممرا / رأس الخيمة الموضوع: مقاول باطن أعمال عزل أسطم

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه, وإلى مراسلاتكم بتاريخ 23/6/ و2 / 7 / 2013 المرفقة بثبوتيات مقاولي الباطن لأعمال عزل الأسطح السادة / شمس البوادي رسم وطلبكم اعتماد الشركة . كمقاولي باطن لنتقيذ أعمال عزل الأسطح وفق النظام المعتمد بالمشروع, نفيدكم بالآئي :

ا- لامانع من الموافقة على اعتماد مقاول الباطن السادة / شمس البوادي على أن يتم تقديم مواصفات وعينات من المواد التي سيتم استخدامها بالتنفيذ لاعتمادها وفق الأصول المتبعة.

وتفضلوا بقبول فانق الاحترام



14 JUL 2013

SAB -approved رؤيتنا .. الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحقية الاتجادية والمدن الجديدة الإمارات لا مثيل لها



www.government.ae

 Abu Dhabi
 Dubai
 Sharjah
 Ras Al Khairah
 Fujairah
 Fujairah
 Fujairah
 Fujairah
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00
 171.00













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## United Arab Emirates Ministry of Public Work

Southern Area



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة الجنوبية

#### طلب اعتماد مادة بديلة (بدون فروق أسعار)

التاريخ: 30/9/30

20	/	/	/	مب	رقم العقد	إنشاء و إنجاز مركز الرعاية الصحية الأولية.	اسم المشروع
		ال	الأشغ	وزارة	الاستشاري	المقاولون لمقاولات البناء	المقاول

بلد الصنع	بيان الماركة والموديل	بيان المادة	رقم البند	موقف المادة
		نظام عزل الأسطح لسطح المبنى الرئيسى و مبنى الخدمات ، طبقة خرسائة رغوية + طبقة عازلة		تعاقدية
-2 15		للرطوبة 40م + بلاط تيرازو		
		نظام عزل مائى وحرارى نظام SAB form و هو على شكل خمس طبقات حسب العينة المرفقة		بديلة

#### السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم باعتماد المادة البديلة المذكورة أعلاه للأسباب التالية:

- 1- كون النظام التعاقدي لا يوفر متطلبات الجهات المحلية حول العزل الحراري المطلوب.
- 2- النظام البديل يوفر العزل المائي و الحراري في أن واحد وبشكل متجانس و أسهل في عملية الصيانة .
  - 3- النظام البديل خفيف الوزن مقارنة بالنظام القديم و هو نظام نظيف صديق للبيئة .
  - 4- النظام البديل يتكون من خمس طبقات و يعطى سطح عالى النعومه وذات شكل جمالي أشبه بالفِثيل ب
    - 5- النظام البديل يعطى ضمان عشرون سنة.

ختم وتوقيع المقاول المركب المستعدد

عدم موافقة	موافقة ا	وصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري :
و مواصل شارانهمانی	بريم ليوليون	il. Carone de la Carolina de la Caro
التوقع	C. C.	or the second of the second of the
عدم موافقة	موافقة -	وصية إدارة المشروع :

يعتمدى،

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / مدير المنطقة

نسخة: مدير المشروع – الاستشاري – المقاول - الملف















#### **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF PUBLIC WORKS



الإمارات المربية المتحدة وزارة الأشيغسيال العساميسة

النطقية الشهالية ( 444: Manley : 1444) = 201 3/11/4 : Septent

المحترمين

السادة/ شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة

هاتف : 025550777 ص ب : أبو طبي

فاكس: 025550411

تحية طيبة و بعد

المشروع : إنشاء وإنجاز عدد ( 33) مسكن للمواطنين نموذج A/762 أم العرج/رأس الخيمة الموضوع: اعتماد مقاول باطن أعمال عزل الأسطم

بالاشارة إلى الموضوع أعلاه ، وإلى رسالتكم بتاريخ ( 28 / 10 / 2013 ) والمرفظة بُثبوتيات السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل والمتضمنه طلبكم الموافقة على اعتماده كمقاول باطن لتنفيذ أعمال عزل الأسطح، نفيدكم بأنه لامانع من الموافقة على اعتماد مقاول الباطن المذكور وذلك وفق الأصول المتبعة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام



رؤيتنا .. الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة الإمارات لا مثيل لها



 Abu Dhabi
 Dubai
 Sharish
 Ras Al Khimah
 Fujirah
 Fujirah
 Fujirah
 Fujirah
 Fujirah
 Afronada
 <















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

United Arab Emirates
Ministry of Public Work
Ester Area



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة الشرقية

AR-F-B 010			
	قاه أن الباطن	طلب الموافقة على م	
112-VILLAS/SC/CIV		12/08/2014	التاريخ:
20 13 / 173	رقم العقد	إنشاء و انجاز 112 مسكن للمواطنين بالحراي – الشارقة ( المرحلة الثانية )	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة	الاستشاري	شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة	المقـــاول
	المحترمين	الأشغال العامة	السادة / وزارة
لي:	العزل حسب ماي	موافقة على اعتماد مقاول الباطن لتنفيذ أعمال	يرجى التكرم با
2	وان: رأس الخيما	ن: شمس البوادي لأنظمة العزل العن	اسم مقاول الباط
رته العمل: 10 / 101/ 2015	يخ المتوقع لمباشر	ال المشابهة: مرفق طيه ملف الشركة. التار	الذرة في الأعد
المالات المالا			
ع المقاول	ختم وتوقر	عمال:	ضمان تنفيذ الأ
عدم موافقة	W:	لمشروع [مهندس الاستشاري: مواققة	ا تر م الله مند ال
		ع على ان يم الايت الإسلام	
		, , , , , , , , , , , , ,	
التوقيع الأ			
عدم موافقة الم	V 4	مك مقاولي الباطن / إدارة المشروع: موافة	ا تومید آمادة اعتما
CMT		<u></u>	CL b
التوقيع المالمالية		2	
		بعتمد،،،	
جنــة / مدير المشروع	ر ئىسى اللہ		
		ير المشروع – الاستشاري – المقاول - الملف	<u>نسخة :</u> م
لها	امة لإمارات لا مثيل ا	رؤيتنا الرياده العالمية في تشييد بنية تحتية مستد	















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة الشرقية

#### طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ: 24 / 09 / 24

2012/4	رقم العقد	آنشاء وانجاز 24 مسكن للمواطنين/وادي اصفني – راس الخيمه	اسم المشروع
وزارة الاشغال العامه	الاستشاري	الامارات للمقاولات العامه	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل حسب مايلي:

اسم مقاول الباطن: شمس البوادي لانظمه العزل ( العنوان: راس الخيمه SAB).

الخبرة في الأعمال المشابهة: يوجد مرفقات

ضمان تنفيد الأعمال 10 سنة

التاريخ المتوقع لمباشرته العمل: 10/10/ 2012

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

EAST Area AR-F-B 007

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشارى: موافقة ك عدم موافقة المرابع من المستروع / مهندس الاستشارى: موافقة ك عدم موافقة المرابع من ال

توصية إدارة المشروع: موافقة عدم موافقة المشروع: عدم موافقة المسروع عدم المسرو

يعتمد،،، كريس فريق العمل/مدير المشروع/رئيس القسم

نسخة: مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

ورينتا الرياده والتميز العالمي في تشبيد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها ....













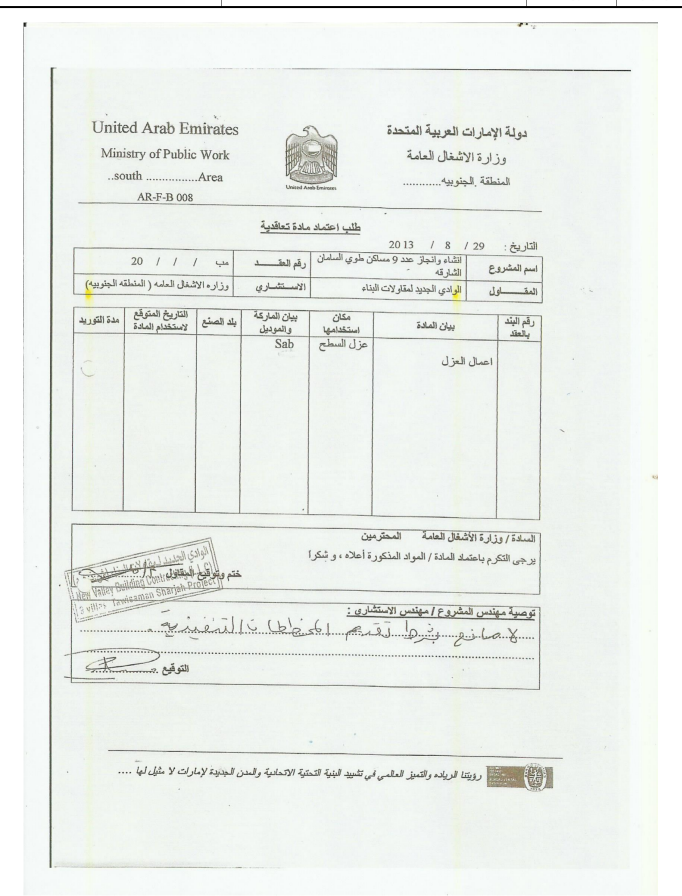




COMPANY PROFILE

Rev

02/2017

















COMPANY PROFILE

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Eastern Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة الشرقية

#### طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ: 2013/8/26

2013	رقم العق 1/1/	انشاء وانجاز عدد 15 مسكن للمواطنيين اصخيير / راس الخيمة	اسم المشروع
ة الأشغال العامة	الاستشاري وزار	شركة الوادى الجديد لمقاولات البناء	المقـــاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين حسب مايلي : يرجى التكرم بالموافقة علي اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل العنوان : رأس الخيمة اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لأنظمة العزل الساب العنوان : رأس الخيمة الخبرة في الأعمال المشابهة : التاريخ المتوقع لماشرته المفاولات البياد المقاولات المفالية المفاولات المفالية عمال 20 سنة ختم وتوقيع المفاولات المفالية المفا

عدم موافقة	موافقة	مروع / مهندس الاستشاري:	توصية مهندس المث
و المادة و كريل الخلفال	يع العناب	NENC ellurase	(ا ما نوم
ai25 à,	A Cillian	Nilelia mein sac	النفنية فر
The said			٠.
27/8			
عدم موافقة	موافقة ك	: 8:	توصية إدارة المشرو
		, 9	الاوال
التوقيع			
	100		
/ مدير المشروع / رئيس القسم		يعتمده	
	)		
127.8.7	3	لمشروع – الاستشاري – المقاول - الملف	<b>نسخة :</b> مدير اا
Jar	*		

رؤيتنا الرياده والتميز العالمي في تشبيد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها ....















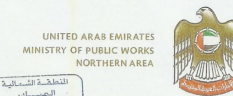


**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



الإمارات العربية المتحدة وزارة الأشغسال العامسة المنطقة الشمالية

المصادر المسادر المحترمين

السادة /الوادي الجديد لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

فاكس : 2971594-04

(الامارة) دبي

98082

ص ب:

تحية طيبة وبعد

الموضوع: اعتماد مقاول باطن أعمال العزل الموضوع: اعتماد مقاول باطن أعمال العزل المرسة رأس الخيمة للتعليم الثانوي/المرحلة الأولى / (احلال)

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، ورسالتكم الواردة للمنطقة بتاريخ 16.6.2013 بخصوص طلب اعتماد السادة /شمس البوادي لأنظمة العزل في المشروع المذكور أعلاه , وبعد الدراسة نفيدكم بالاعتماد كون الشركة وارده في كشف الماركة والموديل على أن يتم تقديم المواد والعينات حسب الأصول .

وتفضلوا فائق الاحترام ،،،



رؤيتنا الربادة والتمييز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها.



<u>www.government.ae</u> هاتف : 97172052999 / فاكس: 97172339303 + 971723599 لرأس الخيمة / الامارات العربية المتحدة















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

FAST Area

EXD-GF-013



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة المشرمي

## طلب اعتماد مادة يديلة ( بدون فروق أسعار )

and the second s		7.9i/ 05/90	التاريخ
رة اطلب	مركز جوازات خورنكان	انشاه و انجاز	اسم المعاروع
الاستطناري	لهندسية للمقارلات العامة	شركة أسوار ا	
	سان المناق	و البيَّد	
ي الرئيسي و	زل الأسطح ثرووف المبنر	نظام ع	
امات نوع :	لخدمات وأرضيات الحم	منائي ا	1.3963
+ 4mm m + طبقة			- Additional
SAB tron على	زل ماتی و حراری نظام	ن تثلنام ه	
لمرفقة و و تظام	مسة طبقات حبب العينة ا	شکل خ	21-2
، المواصفات	SABroc الحمامات حس	of RB	
•		المرققة	
-		* *	1
	المحترمين	الأشغال العامة	العلاة / وزارة
التالية : ١ - كون ال	لة المذكورة أعلاه للأسباب	متماد المادة البديا	ا بر هي الأكرم يا
			المحلية حول ال
handrales A	الغال الملاء والغال الم		
*	التراق عالية التواقع	Tall Aller	46366 - 5 N - W
Waste is an a	o a local sour laber la	and the second	
	العداء صمال امده حمران	نبيء المراقبة مع	طبهات هبنت للا
Page 1	-	,	
17.7651	- 1 de - 621	*	1. 1963 18 18 18 W
و باو (منفادي		The same of the sa	The second second second second second
	· ·	1/	
**************************************	> 0 = 1 = 1 = 1 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =		
		* 1,0	1
مواقة ع		يفرن و:	WE THE
Showmony .		CHIEDOSTICS Control Association (Co.	al at July State of
**************************************			
ammondi,	272 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
		6(1010)(1010	
	ر الرئيسي و المنت ثوع: المنت ثوع: المنت ثوع: المنت ال	بيان الفائد المائة الاستخداري المائة الأستخداري الفائد المائة أو الأسطح ثرورف المبنى الرئيسي و المنات و أرضيات الحمامات ثوع: و بالأطات اسمنتية الممائة و حراري نظام المنات حسب العينة المرقة و و نظام المحترمين عام المحترمين الاستشارين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين الاستشارين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين عام المحترمين المحترمين المحترمين المحترمين عام المحترمين عام المحترمين المحترمين ع	البنانية المنام عزل الأسطح لرورف المبنى الرئيسي و المناق المعامات ثوع:  المناقي المغدمات و أرضيات الحمامات ثوع:  البنومين برايمر + +4mm membrane + طبئة الموسخ بينومين برايمر + بالمات اسمنتية الموقة و ونظام المكل خمسة طبئات حسب العينة الموقة و ونظام المراقة SAB tron العينة الموقة و ونظام المراقة المحترمين المدن العامة المحترمين المحترمين المحترمين المحترمين المحترمين المحترمين المحترمين المحتربي بأن واحد المراقة مع المعارنة مع النظام التعاقي و هو نظام نظيف المحتربي بأن واحد المحتربين و فو نظام نظيف المحتربين المحتربي بأن واحد المحتربين و فو نظام نظيف التعالى و فو نظام نظيف المحتربين المحتربين المحتربين المحتربين المحتربين المحتربين المحتربين عام المحتربين الاستشارين عام المحتربين الاستشارين عام المحتربين عام المحتربين الاستشارين المحتربين الاستشارين الاستشارين المحتربين المحتربين الاستشارين الاستشارين المحتربين الاستشارين الاستشارين المحتربين الاستشارين الاستشارين الاستشارين المحتربين الاستشارين الاستشارين الاستشارين الاستشارين الاستشارين الاستسارين الاستسارين المحتربين الاستشارين الاستشارين الاستشارين المحتربين المحتربي















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### United Arab Emirates

Ministry of Public Work

..... EASTEREN Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة الاشغال العامة المنطقة الشرقيه

#### طلب الموافقة على مقاول الباطن

لتاریخ: ۱۹ / ه / ۲۰۱۰

مب /۱۰۲۰-۰۰۰۹/۲۷۱۹۰۰۰	رقم العقد	انشاء وانجاز مبنى مكتب وزاره الاشغال العامه -الفجيره	اسم المشروع
وزاره الاشغال العامه	الاستشاري	قباء للمقاولات والتجاره العامه	المق اول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل عمال العزل عمال العزل اسم مقاول الباطن : ... شمس البوادي لانظمه العزل العنوان : راس الخيمه القصيدات التاريخ المتوقع لمباشرته العمل : ١٠/٦/١ الخبرة في الأعمال المشابهة: ممتازه ضمان تنفيذ الأعمال ١٠ اسنه ختم وتوقيع المقاول من المقاول مو افقة عدم موافقة توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشارى: مو افقه عدم موافقة توصية إدارة المشروع: 29/5/2010 يعتمدهه رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم 25/5/2010 نسخة: مدير المشروع – الاستشاري – المقاول - الملف





AR-F-B 007



رقم المراجعة

رقم النموذج





7.1./1/1.



رقم الإصدار

تاريخ الإصدار



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

## سمالله الرحمز الرحيم

قي ادة الأشغ ال العسكرية شعبة المشاريع قسے مشاریے ع / ٤ الرقم: شم / أع / ل /٢٠٠٨/ ١٨٠٠ م التاريخ: ع ع ۲۰۱۰/۰۲ م

السادة / شركة توكونستركت الموضوع: العقد رقم أع / ل / ٩٣ / ١٠٠٨ اعتماد مقاولي الباطن

- ١٠ نعلمكم بموافقتنا على إقتراحكم بشأن قيام السادة / شركة شمس البوادي لأنظمة العزل كمقاول باطن للقيام بأعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه.
- ٠٠ عليكم تقديم تعهد لتتفيذ جميع الأعمال بواسطة مقاول الباطن المعتمد أعلاه مع إرفاق كتاب بذلك من مقاول الباطن ،
  - ٣٠ هذه الموافقة لا تعفيكم من المسؤولية كمقاول رئيسي للمشروع .

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ،،،

ع / نقيب مهندس / و

نمىخة الى :-- رئيس شعبة المشاريع للتفضل بالعلم . - رئيب مراقب أحمد عبدالهادي . - الملف ،















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ: 2010/04/27

القيادة العامة للقوات المسلحة هيئة الامداد قيادة الاشغال العسكرية شعبة المشاريع

نموذج اعتماد مقاولي الباطن

#### أ. بياتات عن المشروع :-

1. رق م المشروع: أع-أ-460-2007 2. اسم المقاول الرئيسي: شركة المواقع للتكنولوجيا المحدودة

3. قيمــة العقد الكلية:

9,917,100درهم

4. تاريخ ابتداء المشروع: 2010/01/03

5. نوع العمل المطلوب: أعمال عزل السطح

6. قيمة العمل المطلوب:

ب. بياتات عن مقاولي الباطن المرشحين :-

امكانياتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخبرة مع القوات المسلحة	الاس	البيان
ممتازة	توخد	شمس البوادي لأنظمة العزل	المرشح الأول
ممتازة	لا يوجد	الأنتشار لأعمال العزل	المرشح الثاني
		The same of the sa	المرشح الثالث

First aption is approved - submit shop is a material of the territory of materials of the territory of the t

(colig que value)

2. تعليق مهندس الاختصاص (الاعمال الكهربائية/التكييف/الصحية)

3. توصية رئيس القسم/المهندس المقيم:

4. توصية رئيس شعبة المشاريع:







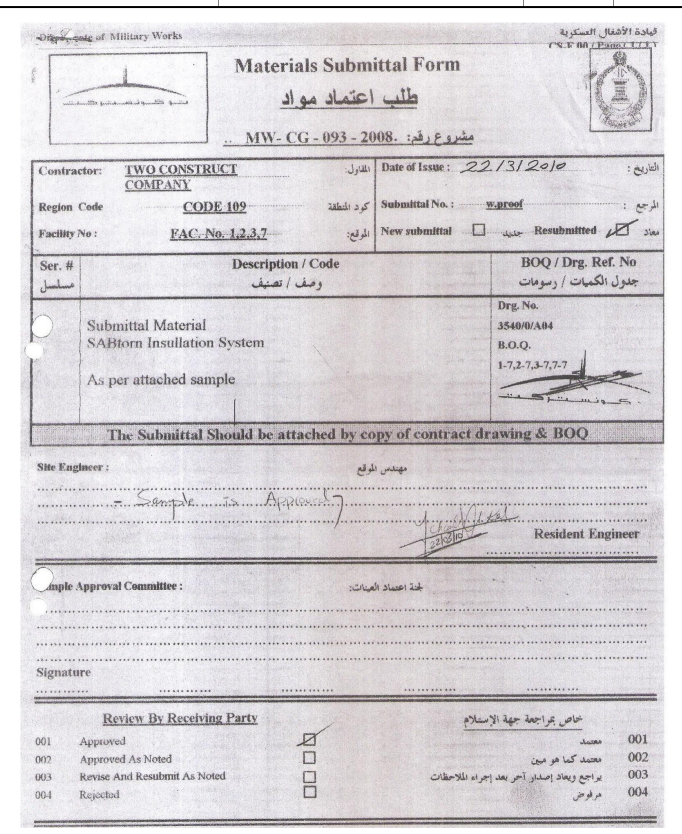




**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

بسم الله الرحمن الرحيم مديريسة الأشغسال الصكريسية شعبة المشاريع الرقم : شم /اع -ا-٢١٠-١٠٠ ك / ك التاريخ: ربيع الأخر ١٤٢٦ هـ 4..0/ 1/0 المسادة / شركة إمكو لمقاولات البناء الموضوع : العقد رقم اع- أ- ٢٠٠٤ - ٢٠٠٤ اعتماد مقساول باطسن نحبة طبية وبعد ٠٠ لاسارة: كت ابك م رقدم إمكو / ١٨٣ / د / ٤١ بت اريد ع ٢١/ ٥ / ٢٠٠٠. نطمكم بموافقتنا على اقتر احكم بشأن قيام السادة / شمس البوادي لسصيانة المباتى كمقسساول بالهن لأعمال عزل الأسطح للمشروع المذكور أعلاه. عليكم تقديم المخططات والمواد طبقا للمواصفات الفنية المطلوبة للاعتماد . عليكم تقديم تعهد انتفيذ جميع الأعمال بواسطة مقاول الباطن المعتمد أعلاه مع إرفساق كتساب .5 بذلك من مقاول الباطن . هذه الموافقة لا تعفيكم من المعدوولية كمقاول رئيسي للمشروع. نشكركسم على حمدسن تعاونكسم . نقيب مهندس / رنيس قسم مشاريع الإمار فكم الأ - السيد/رئيس الشعبة للتفضل بالعلم













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.





## شهادة عضوية Membership Certificate

سجل الموردين والمقاولين والإستشاريين لدى حكومة عجمان Registration of Suppliers, Contractors & Consultants at Government of Ajman

Company Name	:	شمس البوادي لأنظمة العزل ش.ذ.م.م	اسم الشركة:
Registration Number	:[	33634	رقم التسجيل:
Activity	:[	Maintenance Services	النشاط:
Grade	:	В	الفئة:
Reg. Issue Date	:	05/11/2016	تاريخ التسجيل:
Reg. Expiry Date	:	05/11/2017	تاريخ إنتهاء التسجيل:
The payme	nt l	یصال رقم	تسديد الرسوم بموجب الإ

This certificate is issued online

receipt number

This certificate becomes invalid if any alteration is made on it

The certificate to be renewed within 30 days from the expiry date otherwise the application will be considered as a new application

تم إصدار هذا الشهادة إلكترونيا

أي كشط أو تغيير في هذا الشهادة يلغيها

يتم تجديد الشهادة خلال 30 يوم من تاريخ انتهاءها وبخلافه يعتبر تسجيل جديد

ئېت : Tel: +971 6 7051111 ئېت : Fax: +971 6 7051110 مىيە: 415 P.O.Box: 415 ئىيتى : P.O.Box: 415 كىيىتى : Website: www.ajfd.gov.ae















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017







#### محضر تسليم موقع

أنه في يوم المركب الموافق 201/14/20م قد تم تسليم موقع مشروع تنفيذ وإنجاز أعمال العزل لسطح مخزن بمبنى الديوان الأميري في عجمان إلى السادة/شمس البوادي لأنظمة العزل، حيث تم تسليم الموقع لهم خالي من العوائق وذلك للبدء في مباشرة تنفيذ أعمال المشروع المعني، وسيعتبر يوم المرصد الموافق 20/11/20م هو تاريخ المباشرة في تنفيذ المشروع المعني.

الاسم: والمركز العطائف



(èd décrès : MI)



ع/ الطرف الثاني/ شمس البوادي لأنظمة العزل

ع/ الطرف الأول/الديوان الأميري في عجمان













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Reliability you can see

Ref. No.

ASGC/282/SAB/001/2016

Date

20-February-2016

M/s Shams Al Bawadi Insulation Contractor

Dubai, U.A.E.

Tel.: 00971564477481

Attention:

Mr. Wissam El Fakih

Commercial Manager

Project:

CTSS/BUF/1030 - Enterprise Command and Control Centre (EC3)

Building (G+5)

Subject:

Commented Prequalification Submittal.

Dear Mr. Hassan,

With reference to the above subjected matter, Please find attached the commented copy for the below mentioned Prequalification.

Submittal Reference No.	Submittal Date	Document Title
P282/ASGC/DS/PQ-012/2016		Prequalification Submittal of Shams Al Bawadi Insulation System for Waterproofing Subcontractor (Back up Supplier/Applicator)

This is for your kind information, and necessary action.

Yours sincerely,

For Al Shafar General Contracting Co. L.L.C.

Project Manager

#### AL SHAFAR GENERAL CONTRACTING LLC

ص.ب: ۱۳۱۱ ردبي- ا.ع.م.- هاتف: ۲۳۱۱۱۰۰ و (۱۹۷۱). فاكس: ۲۳۱۱۱۱۸ و (۱۹۷۱) ص.ب: ١٩١١٦ - أبو طبي - الع.م. هاتف: ١٨١٧٥١١ ٦ (١٩٧٠). فاكس: ١٨١٧٥١٨ ٦ (١٩٧٠) P.O. Box 13164 Dubal - UAE, Tel (+971) 4 3366605, Fax (+971) 4 3366118 P.O. Box 29646 - Abu Dhabi - UAE, Tel.: (+971) 2 681 7544 Fax: (+971) 2 681 7548 www.alshafar.com















**COMPANY PROFILE** 

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

8. NOV. 2007 B: 49

CHKLIUN FINNISH

## International Eng. Center

**Engineering Consultants** 



Ref.	***************************************
	· ·

Date:.....

الرقم: 2007/3818/2007ر التاريخ: 2007/11/4

السادة / توكونستركت

المشروع / انشاء وانجاز مبنى جامعة الاتحاد بلوك رقم (3)

اشارة الى الموضوع اعلاه ؛ وردا على خطابكم الوارد الينا بتاريخ 2007/10/27 نحيطكم علما بانه لا مانع من اعتماد السادة / شمس البوادي كمقاول باطن لتنفيف اعمال العوازل بالمشروع اعلاه ، مع مراعاة الالتزام بالمواصفات الفنية والهندسية

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،





دولت الإمسارات العبرسة التجيدة United Arab Emirates e-mail:iec@con-all.com http:// www.con-all.com

Tel.:(971) Fax.:(971) P.O.Box :

رأس الخيمة R.A.K. 07-2332124 855

الشارقة Almen Sharjah 06-7465588 08-5557700 06-7463800 06-5557070 20374 2774

Dubai 04-2668899 04-2667764 30374

العين Al Ain 03-7220444 03-7213313 17220

ابوطبي Abu Dhabi 02-6443388 2589







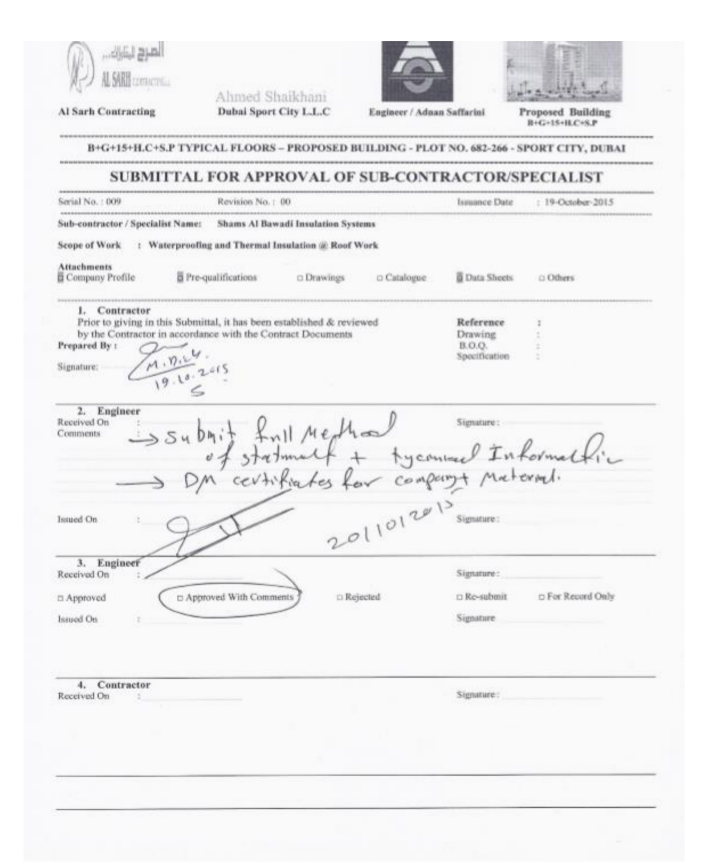




**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

	ROUP OF COMPANIE R ABDULJALIL MAHD ED AL ASMAWI		Til minute minute		لشمندي للمقاولات CONSTRUCTION L.L.C
Project:	PROPOSED FACTOR	RY SHED (BLOCK INDUSTRIAL CITY	2) UMC5320242 DUBAI Y II	Project Code:	UMC BLOCK2
		Submitta	al	Ref. No.:  Date  Required By :  Division/Section :	17.04.2015 ENG.MOHD TAHA CIVE
100	ittal Number & Title :	rstem (SAB) - S	HAMS AL BAWADI I	INSULATION S	YSTEMS
Drawing Type:	Architectural	☐ Fire Fighting ☐ Mechanical		rmbing	□ 1.D.
Originator of Si	ubmittal :				
Contractor's States	ment: We cortify that the dra- ecopt as otherwise stated her	wing(x) submitted herew	eth has/have) been reviewed in a	detail and in compliance	with the Contract drawings
A. Approved [	B. Approved As Noted	Entitio DEP A Re	eview Status	proved	E. Not Required
	s Representative Com				
R&A Engineers	Representative: plan	ne/ Signature/ Date)	Received by Contracto	OF: (Name/Signature	/ Date)
Client's / Repre	esentative Comments				
			T bu	شرکاه ماربون ماربون	رامیش و
ENG. RANGE	MAHESH B. D. SH & ASSOCIATE Name:	<b>S</b> -	Ful	Arthred Consulta	ASSOCIATES tts & Interior Designers 14. Dubai-UAE
requirements and sp with the information selecting fabrication	pecifications. This check is given in the Contract docs	only for review of gen uments. The Contractor s of construction, coon	few do not relieve the Contract seral conformance with the des ir is responsible for confirming rdinating his Work with that of	sign concept of the pr	oject and general compliance uartities and dimensions.















COMPANY PROFILE

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT. Rev العن الأولط FIRST ART Client: Mr. Nicholas Jeremy Hartley Alves FIRST ART Mrs. Claire Loiuse Cooper Alves Project Construction of Private Villa G+1 Plot No 6488300/RL003, Dubai Land, Dubai-UAE Material Submittal 1002/1/2015 Contract Ref: 1 Submittal Ref: Project No.: 1002 Rev. No. Wissam El Fakih Originator of the Submittal: 28/1/2015 Date: Authorized Signature: Response Reg. By: Material details: Roofing Combo System(SAB)-Shams Al Bawadi Insulation Contractor (Tick the Related Box) ☑ Samples Specs. / Dwg. Reference **Roof Drawing** Specifications Material Specified Combo System / PU Foam, Bitomin, Separation, Screed, Final Protection Coat Sefety Data Sheets Location **Dubai Land** Compliance Statement Vendor's Technical Literature Manufacturer / Local Supplier Others (Specify): Reason for Alternative Samples to be done at site for Engineer's review. System Approved and Supplier **PHOTOS** Remarks Approved. Subject to provide 3 copies of Full Set of Catalogues Client / Engineer / Resident Engineer's Comments: approved. Subject to provide sample at. Approved - Work may proceed Revised & Resubmit (Subject to incorporation of comments indicated) Rejected - Resubmit. Work may NOT proceed. Review not required. Work may proceed PROJECTS MANAGEMENT Client / Engineer / RE Signature: 31/1/2015 Date: Submittal Received by Client/Subcontractor : (S For First Art Contracting Response Recei





CHRADI INSURATION W







PAT CONTRAC



**COMPANY PROFILE** 

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev 02/2017





### **COMBO Roof Water Proofing**

	COMBO ROOT Water Pr	ooning	
Project Title :	244368 253384-1-1 Majles in Villa Al	Mohaisnah 3	
	Material Submit	tal	
Contract Ref:	1022/15	Submittal Ref:	
Project No.:	1022	Rev. No.	
Originator of the Submittal:	Shams Al Bawadi Insulation Contractor	Date:	29/10/2015
Authorized Signature:		Response Req. By:	
Material details :	COMBO Roof Waterproof	fing	Enclosures (Tick the Related Box)
Specs. / Dwg. Reference			✓ Samples
Material Specified			✓ Specifications ✓ Safety Data Sheets
Location			Compliance Statement
Manufacturer / Local Supplier	SAB		Vendor's Technical Literature
Reason for Alternative			Others (Specify):
Remarks			PHOTOS
	Client / Engineer / Resident Engineer	's Comments:	
	✓ Approved - Work may p	proceed	
	Revised & Resubmit (Su	bject to incorporation of comm	nents indicated)
	Rejected - Resubmit. Wo	ork may NOT proceed.	
	Review not required. We	ork may proceed	
Client / Engineer / RE Signature:	Engineering Considerey  Land Considered  Land Considered	Date:	
Water	. Meet your Match.		















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

## International Eng. Center

**Engineering Consultants** 





ر2017/0283	لرقيم:
2017/01/23	لتاريخ:

Ref. :\_\_\_\_\_\_

#### المترمين

السادة / الجزيرة للهندسة المدنية

المشروع / إنشاء وإنجاز وصيانة مسجد شيخة بنت حمد النعيمي وملحقاته بمنطقة – سيح العريبي – رأس الخيمة الموضوع / إعتماد مقاول باطن لأعمال العزل

تحية طيبة وبعد ،،،

بالاشارة الى الموضوع اعلاه ، والى رسالتكم الواردة الينا بتاريخ 2017/01/23 بخصوص طلب إعتماد السادة / شمس البوادي ، كمقاول باطن لتنفيذ أعمال العزل بالمشروع أعلاه ، نحيطكم علماً بأنه لا مانع من إعتماد السادة / شمس البوادي ، كمقاول باطن لتنفيذ أعمال العزل بالمشروع أعلاه ، شريطة الإلتزام بالمواصفات وتعليمات الإستشاري وضرورة تقديم العينات اللازمة قبل البدء بالتنفيذ ، وشريطة عدم إدخال مقاول أخر أو عمالة ليست على كفالة مقاول الباطن.

مرسل للعلم والإحاطة وإتفاذ اللازم ،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

المركسي الدولسي الدولسي الدولسي الدولسي الدولسي المدير العام العبدولي المندس/راشد جاسم العبدولي

نسخة للصادر
 نسخة للف المشروع

دولـــة الإمـــــارات العــربــــة المتحدة United Arab Emirates www:iec-net.ae Email:iec@iec-net.ae

R.A.K.
Tel.:(971) 07-2333600
Fax.:(971) 07-2332124
P.O.Box: 855

AJman 06-7465588 06-7463800

الشــارقة Sharjah 06-5557700 06-5557070

Dubai 04-2668899 04-2667764

العين Al Ain 03-7220444 03-7213313 17220 أبو ظبي Abu Dhabi 02-6447555 02-6443388













ISO 9001:2008 0077
CERTIFICATE NUMBER: 489905/AE/Q WWW.sab-uae.com

#### SHAMS AL BAWADI

WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### ASGC RTA PREQUALIFICATION SUBMITTAL Project: Phase no. Submittal Reference, No. Rev.No. **Enterprise Command & Control** MAIN WORKS CTSS/BUF/1030 13-Feb-16 P282/ASGC/DS/PQ-012/2016 0 Center Building(G+5) Approval Status: A- Approved C- Revise and Resulterit Submittal Status: Submittal Type ☐ Manuals Others For Approval ØCivil / Structural □ Interior Design □ Calculations B- Approved With Comments D- Rejected ☐ Maufacturer's Data ☐ For Coordination DOSHE C Electrical ☐ Certificates □ Mechanical □ Others ☐ For Information Thankscanine Document Ref.No. Qty Status 1 Prequalification Submittal of Shams Al Bawadi Insulation System for Waterproofing NONAN SAR Subcontractor (Back up Supplier/Applicator) \* NOTHING FOLLOWS \* FOR CONTRACTOR'S USE Submitted by: Hany Harby Signature: Jany Hayby FOR ENGINEER'S USE COMMAND & CON we have no objection as applicatoronly. Material as approved Freviously Pagnalificali The Contractor submitted This alternative to waterscal c Revise and Resubmit D Rejected 8 Approved with A Approved 14-2-2016 e/Signature / Date: R.E. MR. Mo. 14.0212016 Mucen c Revise and Resubmit D Rejected Name/Signature / Date Approved with Comments Engr. Ahmed Add A. Adib Engr. All Hamood eer's Signature/Date: 16-01 (6 ProjectManager's Signatu Section Manager's Signature/Date: AL SHARAR GENERAL CONTRACTING ILC RECEIVED 1 8 FEB 2015 ENTERPRISE COMMAND & CONTROL CENTRE



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.

# كشف لبيان الماركة والموديل والبلد الصانع للأصناف الداخلة في تنفيذ المشروع الموذج 1762/A مسكن وملحق للمواطنين بوادي إصفني – رأس الخيمة – ( نموذج 1762/A)

يحق للمقاول اختيار ماركة بديلة الماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والسعر، وتقوم اللجنة وفق تقديرها باعتماد ثلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد، وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة – المقترحة من المقاول – في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.

### أولاً: الأعمال المدنية:

***************************************	الماركة والموديل	الماركة والموديل	الماركة والموديل	الماركة والموديل	اسم الصنف	م
-	والبلد الصانع	والبلد الصانع	والبلد الصانع	والبلد الصانع		
		AL-Fujairah National Plastic U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	KANGAROO U.A.E.	لفائف بوليثين عيار (1000)	.1
		FEB U.K	FOSROC U.K	COSMOPLAST U.A.E	ألواح ليفية (Flexcel board)	.2
- Contraction of the Contraction		FEB UK	B.C.R U.K	Masterflex U.K	معجون مانع للمياه (Mastic)	.3
The state of the s		Awazel RSA	Ekamate Super Plast UAE	Indextestudo 20 UAE	طبقات عازلة للمياه والرطوبة (water proofing membrane)	.4
			SAB UAE	Roof Care UAE	طبقات عازلة للمـــياه والرطـــوبة لزوم الأسطح ( water proofing membrane)	.5
ten et en		Poly Bit U.A.E.	SHELL Nrtherlands	EKAMATE UAE	دهان البيتومين البارد	.6
THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		BERGER UAE	JOTUN UAE	Fosroc UK	دهانات عازلة للرطوبة أعلى الأسقف المستعارة	.7
COMMENSACION CONTRACTOR		Teracco U.A.E.	Hitec U.A.E.	Altec U.A.E.	بياض مضغوط Compressed plaster	.8
to the state of th		Dulux UAE	Berger UAE	JOTUN UAE	أصباغ إملشن بلاستيكي (Acrylic Emulsion)	9













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

				•		*
	. المشروع الخيمة	للأصناف الداخلة في تنفية واطنين بالحمرانية – رأمر	كشف لبيان الماركة والموديل والبك الصاتع للأصناف الداخلة في تنفيذ المشروع أسم المشروع: إحلال عدد (6) مسكن للمواطنين بالحمرانية – رأس الخيمة	كشف لييان اسم المش		
7 7	لجودة والسعر، وتقوم ال و، هز، المار كات المحدد	/٨) لهذه الماركات من حيث ا أثناء تنفذ الأعمال تقدم أ	(لمولاج 1762) بدة بالكشف طي أن تكون مكافئة لهذه الأحمال سبك ان من حدة المقاه إن أثناء	(نموذج 47/72) يحق للمقاول اختيار ماركة بديلة للماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والسعر، وتقوم اللجنة وفق تقديرها باعتماد الله تاريع أن شطاء أن: الوثائة عند التعاقب، في كار الأحدال سلكون من حق، المقاه ل أشاء تلفظ الأعمال تقدم أي من الماركات المحددة بوثائق، المشر وعوللاعتماد	7:	
		د النماقد.	في حالة اعتمادها من الوزارة عذ	بما في ذلك الماركة البديلة - المقترحة من المقول - في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد. أولا: الأعمال المدنية:	ا الله الله الله	
	الماركة والموديل والبلد الصائح	الماركة والموديل والبلد	الماركة والموديل والبك الصائع	اسم الصنف	4	
	AL-Fujairah National Plastic U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	KANGAROO U.A.E.	لفائف بوايثين حيار (1000)	-	22
. 8	U.B.M NORWAY	FLEXCEL U.K	B.C.R UK	الواح ليفية (Flexcel board)	.2	
	FEB UK	B.C.R U.K	Masterflex U.K	معجون مانع للمياه (Mastic)	6.	
	Awazel RSA	Ekamate Super Plast UAE	Indextestudo 20 UAE	طبقات عازلة للمسياء والرطسوبة (water proofing membrane)	4.	
1	IMPERBIT(IMT) UAE	SAB	Roof Care UAE	طبقات عازلة للمسياء والرطوبة لزوم الأسطح	.5	
1	Poly Bit U.A.E.	SHELL Nrtherlands	EKAMATE UAE	دهان البيتومين البارد	9.	
	BERGER UAE	JOTUN UAE	Fosroc UK	دهالنك عازلة للرظوبة أعلى الأسقف المستمارة	7.	
	Teracco U.A.E.	Hitec U.A.E.	Altec U.A.E.	Compressed plaster a compressed	89	















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### Secretary Control ORIG Alternative (4) NAME Netherlands Switzerland Switzerland ORIGIN Germany Belgium France France USA UAE UAE Ontar Qatar Italy Italy Alternative (3) A.P.S Trading Division Emirates Specialities Co. Abu Dhabi Building Material Abu Dhabi Building Material Rockwool Lapinus Imperbit (IMI) White Aluminum Glaver Ball Emicon Q-NAP NAME Sodap Sodap Bornl Sika ORIGIN Austria USA France UAE UAE USA UAE UAE USA N, UK UK Alternative (2) Emirates Specialties Co. Al Gurg Fosroe LLC Al Gurg Fosroe LLC Grace Construction OwensComing Fiberglass Saint Gobain Ajebond NAME Lymta Knauf Products Al Abar Sab Sika Sikn Jotun Hill Geze ORIGIN Canada France UAE KSA Italy USA UAE UAE UAE K USA USA UK UK Alternative (1) Al Nahda Contracting Flowerete Middle East Emirates Specialities Co. Horizon Alum. RAK Flowerete Middle East Termolan S.P.A Wolf Technology USE Hickson Soprema Roof Care & Trading Eta-Melco NAME National Fosre Hempel Albond Ford مستثنفي شعم العبام - راس ا Waterproofing (Internal Waterlank) Gypsum Board Suspended Ceiling Aluminum Composite Cladding Aluminum Cladding Instullation Waterproofing ( Wet areas) Car Parking Traffic Coating Rem Water Proofing (for roof) Joint Scalant /Wall /Slab Automatic Sliding Door Thermal Insulation Fire Stop Sealants Glass and Mirrors otection Board Stair Safety Edges Water Stop 10.













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

مركز رعلية صعية أولية برأس الخيمة PRIMARY HEALTHCARE CENTER - Ras Alkhaimah



يحق المقول إضافة ماركة بديلة الماركات الواردة بوثائق المشروع على أن تكون مكلفة اللك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقدير ها باعتماد تلك المادية أو شطبها من الوثاق عند التعاق وفي كل الأحوال سيكون من حق المقال أنهاء تنفيذ الإصال تقديم أي من الماركات المستديد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقول في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقب

على المناقص الاخذ بالاعتبار أن لا يبني سعر العطاء المقدم منه، على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).

Sr. No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)				
91. NO.	nem	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN			
	Civil & Architectural Works											
1.1	CEMENT	Any approved company b	pproved company by MOID commensurate turnover with the value of project U.A.E.									
1.2	REINFORCEMENT STEEL	EM IRATE STEEL	U.A.E.	QATAR STEEL	QATAR	SAUDI STEEL	K.S.A.					
1.3	READY MIX CONCRETE	Any Approved company	y by MOID comn	ensurate turnover with t	he value of proj	ect U.A.E.						
1.4	PRE-ENGINEERING STEEL STRUCTURE	ZAMIL STEEL	K.S.A.	MABANI STEEL	U.A.E.	KIRBY STEEL	KUWAIT					
1.5	PRECAST PANELS	UNITED PRECAST	U.A.E	DUBAI PRECAST	U.A.E.	R.A.K. PRECAST	U.A.E.					
1.6	SEALANT MASTIC	MASTER FLEX 700	U.K.	FOSROC	U.K.	FEB	U.K.					
1.7	JOINT SEALANT	RUBSON MASTIC	HOLAND	FOSROC	U.K.	BERGER	U.A.E					
1.8	JOINT & CONSTRUCTION		U.K.	BITUCELL	U.K.	U.B.M.	NORWAY					
1.9	EXPANSION JOINT COVERING	EMIRATES Specialities Co.	U.K.	SOPRA JOINT	CANAD	MAC AL GURG	U.K.					
1.10	COLD BITUMEN			POLYBIT	U.A.E.	BASF	U.A.E.					
1.11	WATER PROOFING MEMBRANE	KAYTECH	SOUTH AFRICA	POLYBIT	U.A.E.	BETAGUM	U.A.E.					
1.12	Waterproofing (Underground)	Lexan	Canada	Soprema	France	Sika	Europe					
1.13	Water Proofing (for roof)	Roof Care	U.A.E.	Sab	U.A.E.	Imperbit (IMI)	U.A.E.					
1.14	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	Emirates Specialities Co.	France					
1.15	BLOCK AND PLASTER ACCESORIES		U.A.E.	EDGAR&HARISE	U.A.E.	CATNIC	U.A.E.					
1.16	ANTI ACID CERAMIC TILES	ALKHALEEG Ceramic	UAE	Emirates CERAMIC	UAE	R.A.K	UAE					
1.17	CERAMIC TILES	EMIRATES CERAMIC	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.					
1.18	PORCELAIN TILES	PORCELAIN	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.					
1.19	TILE ADHESIVE	GIC	U.A.E.	FOSROK	U.A.E.	SIKA	U.A.E.					
1.20	MARBLE & GRANITE	ANY APPROVED MANU	FACTURERS B	Y MUNICPALITY								
1.21	TERRAZZO & MOSAIC (FLOOR)	TERRAZZO	U.A.E.	AL JASSIM	U.A.E.		U.A.E.					
1.22	1000 GAUGE POLYTHENE SHEET	COSMO PLAST	U.AE.		U.A.E.	EMIRATES NATIONAL PLASTIC	U.A.E.					
1.23	CEMENT REPAIR MATERIAL	FOSROC	U.A.E.	EMITATES SPECIALITSCO.	U.A.E.		U.A.E.					
1.24	FLEXCEL BOARD	B.C.R.	U.K.	FLEXCEL	U.K.	U.B.M.	NORWAY					















## **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

مركز طب استان - خورفكان / الشارقة khorfakkan Dental Center / Sharjah



يحق المقاول إضافة ملركة بديلة للملركات الواردة بوثلق المشروع طى أن تكون مكافئة لتلك المغركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المدلاة أو شطيها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الأهوال سيكون من حق المقاول اثقاء تقنيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك المغركة البديلة المقترحة من المقاول في حلة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد. وعلى المفاقص الأخذ بالاعتبار أن لا يبني سعر العطاد المقدم منه على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).

Sr. No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)		
		NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	
	Civil & Architectural Works									
1.01	CEMENT	approved factory by	pproved factory by MOID							
1.02	REINFORCEMENT STEEL	EMIRATE STEEL	U.A.E.	QATAR STEEL	QATAR	SAUDI STEEL	K.S.A.			
1.03	READY MIX CONCRETE	Approved factory by	y MOID			THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM				
1,04	PRE-ENGINEERING STEEL STRUCTURE	ZAMIL STEEL	K.S.A.	MABANI STEEL	U,A,E,	KIRBY STEEL	KUWAIT			
1.05	PRECAST PANELS	UNITED PRECAST	U.A.E	DUBAI PRECAST	U.A.E.	R.A.K. PRECAST	U.A.E.			
1.06	SEALANT MASTIC	MASTER FLEX 700	U.K.	FOSROC	U.K.	FEB	U.K.			
1.07	JOINT SEALANT	RUBSON MASTIC	HOLAND	FOSROC	U.K.	MASTER FLEX 700	U.K.			
1.08	JOINT & CONSTRUCTION	AL-PLEX	U.K.	BITUCELL	U.K.	U.B.M.	NORWAY			
1.09	COLD BITUMEN	FALCON	U.A.E.	POLYBIT	U.A.E.	BASF	U.A.E.			
1.10	WATER PROOFING MEMBRANE	KAYTECH	SOUTH AFRICA	POLYBIT	U.A.E.	BETAGUM	U.A.E.			
1,11	Waterproofing (Underground)	Lexan	Canada	Soprema	France	Sika	Europe			
1.12	Water Proofing (for roof)	Roof Care	U.A.E.	Sab	U.A.E.	Imperbit (IMI)	U.A.E.			
1,13	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	Emirates Specialities Co.	France			
1.14	BLOCK AND PLASTER ACCESORIES	EXPAMT	U.A.E.	EDGAR&HARISE	U.A.E.	CATNIC	U.A.E.			
1.15	ANTI ACID CERAMIC TILES	ALKHALEEG CERAMIC	UAE	Emirates CERAMIC	UAE	R.A.K	UAE			
1.16	CERAMIC TILES	CERAMIC CITY	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.			
1.17	PORCELAIN TILES	CERAMIC CITY	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.			
1.18	TILE ADHESIVE	GIC	U.A.E.	CERAMIC CITY	U.A.E.	SIKA	Europe	*****		
1,19	MARBLE & GRANITE	APPROVED MANUFA	ACTURERS BY MO	DID	***************************************					

Page 1 of 4















## **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

مشروع إنشاء وإنجاز عدد (٨٦) مسكن بالشص / أم القيوين (86) local houses at ALShuss Umm AlQuwain



0 N	74	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)	
Sr. No.	Item	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN
ق المقاول	ِ تَمَطَّيْهَا مِن الوِّنَائِقُ عَنْدَ النَّعَاقَدُ وَفَى كُلُّ الاحوالُ سَبِكُونَ مِن حَرَّ			حيث الجودة والسعر ونة رحة من المقاول في حالة					
		2021 227	. العقدية بن الوزار	_		وح تحصد بعد تي دند على البديل الرابع (سواء :			
1.0	Civil & Architectural Works								
1.1	Curbstone	Emirates	UAE	National RAK	UAE	Fujiairah	UAE		
1.2	Sulfate Resistant Interlocking Tiles	Emirates	UAE	National RAK	UAE	Fujiairah	UAE		
1.3	Joint & Construction	Al-Plex	UK	Bitucell	UK	UBM	Norway		
1.4	Flexcel Board	B.C.R	UK	U.B.M	Norway	Soprajoint FB	Canada		
1.5	Protection Board (6mm thk)	Texmastic Crok	U.S.A.	Master Flex Fiber Fill	U.K.	Soprabaord	Canada		
1.6	Mastic	Mater Flex 700	UK	FEB	UK	Forsoc	UK		
1.7	Joint Sealant	Rubson Mastic	Holand	Plasti Joint	U.K.	Thioflex 60	France		
1.8	Cold Bitumene	Alsan WA	Canada/UAE	BASF	Germany/U.A.E.	Falcon	UAE		
1.9	Expansion Joint Cover / Backup Rod	Mac Al Gurg	UK	Emirates Specialties Co.	UK	Soprajoint	Canada		
1.10	Water Proofing (membrane)	Sopralene	Canada	Poly bit	UAE	Awazel	KSA		
1.11	Water Proofing (for roof)	Roof Care	UAE	Watercell	UAE	SAB	UAE		
1.12	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	BASF	Germany/ UAE		
1.13	Polythene sheet (1000)	Cosmo Plast	UAE	Kangaroo Plastics	UAE	Al Ain Plastic	UAE		
1.14	Thermal Insulation	Termolan S.P.A	Italy	OwensComing Fiberglass	USA	Rockwool Lapinus	Netherlands		
1.15	Waterproofing (Underground)	Organix	Europe	Soprema	Canada	Sika	Europe		
1.16	Ceramic For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Fujiairah	UAE		
1.17	Block and plaster accessories	TMI	UAE	Catnic	UAE	SFSP	UAE		

October 2014; Rev. 0 Page 1 of 6 (264) local houses at ALreeq Subaila / Sharjah















## **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

إنشاء وإنجاز مبنى محكمة مصفوت / عجمان Construction Of Masfout Court - AJMAN الإمارات العربية المتحدة وزارة تطوير البنية التحنية

بحق للمقاول اضافة ماركة بديلة للماركات الواردة بوثائق المشروع على ان تكون مكافئة لتلك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الاحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الاعمال تقديم اى من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقاول في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.

على المناقص الأخذ بالإعتبار أن لا يبني سعر العطاء المقدم منه ، على البديل الرابع (سواء تم إعتماده أو رفضه).

1.10	Expansion Joint Cover / Backup Rod	Mac Al Gurg	UK	Emirates Specialties Co.	UK	Soprajoint	Canada		
1.11	Water Proofing (membrane)	Sopralene	Canada	Poly bit	UAE	Awazel	KSA		
1.12	Water Proofing (for roof)	Roof Care	UAE	Watercell	UAE	SAB	UAE	-	
1.13	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	BASF	Germany/ UAE		
1.14	Polythene sheet (1000)	Cosmo Plast	UAE	Kangaroo Plastics	UAE	Al Ain Plastic	UAE		
1.15	Thermal Insulation	Termolan S.P.A	Italy	Owens Coming Fiberglass	USA	Rockwool Lapinus	Netherlands		
1.16	Waterproofing (Underground)	Organix	Europe	Soprema	Canada	Sika	Europe		
1.17	Block and plaster accessories	Expamt	UAE	Catnic	UAE	SFSP	UAE		
1.18	Ceramic For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Fujiairah	UAE		
1.19	Porcelain For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Porcelain	UAE		,
1.20	Tile Latex- Cementitios for Ceramic	Falcon	UAE	Mapei	Italy/U.A.E.	Colmef	Italy/U.A.E.		















## **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

كشف نبيان الماركة والموديل والبلد الصانع للأصنيف الداخلة في تلفيذ المشروع اسم المشروع: إنشاء وإنجاز وصيافة عدد 30 مسكن المدواطنين بالمنامة - عجمان- ( نعولج 762/A)

يحق للمقاول اختيار ماركة بديلة للماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والممعر، وتظوم اللجئة وفق تقديرها باعد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد، وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الساركات المصددة بوثائق المشروع للاء بما في ذلك الماركة البديلة - المقترحة من المقاول - في خالة اعتمادها من الوزارة عند القعاقد.

أولاً: الأعمال المدنية:

الماركة والمو والبد الصاد	الماركة والموديل والبلد الصائع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصائع	اسم الصنف	٩
	AL-Fujzirah National Plastic U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	KANGAROO U.A.E.	لفائف بولپثين حيار (1000)	-1
73	FEB U.K.	FOSROC U.K	COSMOPLAST U.A.E	ألواح ليفية (Flexcel boaid)	.2
	FEB UK	B.C.R U.K	Poly bit U.A.E	معجون مانع للمياه (Mastic)	.3
	Awazel RSA	Ekamate Super Plast UAE	Indextestudo 20 UAE	طبقات عازلة للمسياه والرطسوبة ( water proofing membrane)	.4
		SAB	Roof Care UAE	طبقات عازلة للمسياه والرطسوبة لزوم الأسطح ( water preofing membrane)	.5
	Poly Bit U.A.E.	SHELL Nitherlands	EKAMATE UAE	دهان البيتومين البارد.	.6
	BERGER UAE	JOTUN UAE	Fostoc UK	دهادات عازلة للرطوبة أعلى الأسقف المستعارة	•7.
	Teracco U.A.E.	Hitec U.A.E.	Alteo U.A.B.	بياض مضغوط Compressed plaster بياض	.8
	HEMPEL UAE	Berger UAÉ	JOTUN UAE	(Acrylic Emulsion) اصباغ بماشن بالستيكي	9

14 2011 02:14PM















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

ASWAR

Engineering & Gen. Cont. Co. L.L.C.

P.O. Box: 4763, Abu Dhabi UNITED ARAB EMIRATES



شركة اسوار الهندسية للمقاولات العامة ذ.م.م.

ص.ب: ٤٧٦٣ - أبوظبيي الامارات العربية المتحدة

23-7-2008

## الى من يهمه الأمر

تحية طيبة:

الموضوع شهادة حسن تنفيذ

المشروع: إنشاء و إنجاز مركز شرطة ميناء الفجيرة

الاستشاري: وزارة الأشغال العامة المنطقة الشرقية -

تشهد شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة بأن السادة / شمس البوادي لصيائة المبائي / قاموا بتنفيذ أعمال العزل المائي للمشروع المذكور أعلاه حسب المواصفات و المخططات المطلوبة و ضمن شروط التعاقد و بالفترة الزمنية المحددة . و بناء على طلبهم اعطيت هذه الشهادة دون أدنى مسؤولية اتجاه الغير .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة

Abu Dhabi Tel.: 6335266 - Fax: 6335771 E-mail: aswar251@emirates.net.ae



Engg. & Gen. Cor

أبوظبي هاتف: ٦٣٣٥٢٦٦ – فاكس: ٦٣٣٥٧٧١ aswar251@emirates.net.ae: بريد الكتروني















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



التاريخ: ..17... / ....2.. / 2014 م .

## إلى من يهمه الأمر

نشهد نحن شركة / الإمارات للمقاولات العامة ، بأن السادة / شمس البوادى لأنظمة العزل  $^{\circ}$  SAB ، وعنوانه رأس الخيمة منطقة القصيدات ، قد عمل لدينا كمقاول باطن لأعمال العزل فى مشروع / بناء وإنشاء 24 مسكن للمواطنين بمنطقة وادي اصفني بإمارة رأس الخيمة ، والعائد للسادة / لجنة متابعة تنفيذ مبادرات صاحب السمو رئيس الدولة والعائد اشرافه إلى السادة / وزارة الأشغال العامة ، وقد قاموا بعملهم على أكمل وجه وقد تم تسليم الموقع تسليم ابتدائى وبدرجة ممتازة .

وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلبهم دون أدنى مسئولية علينا تجاه حقوق الغير.

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام ،،،،

الإمارات للمقاولات العامة

24 Villas, RAK
Emirales General Contracting LLC.
Emirales General Contracting LLC.
(\*). Box 1179, Fujairah, U.A.E.



al. ±971 9 207 66 66 • Fay ±971 9 207 66 99 • P. O. Rox 1179 • Fulairah • United Arab Emirates • www.emiratesgc.com















**COMPANY PROFILE** 

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

# UNION ENGINEERING CONSULTANT





Date	:	

No. : .....

## إلى من يصمه الآمر

المشروع : فيلا دورين \_ منطقة الظيت الجنوبي \_ إمارة رأس الخيمة .

الماك: العميد / جمال أحمد عبد الله الطير الأحمد .

المقاولة : توريد وتركيب أعمال العزل .

## الموضوع: (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن مكتب / الإتحاد للاستشارات الهندسية ، وبصفتنا الاستشاري للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي الانظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

قد أصدرت هذه الشهادة بناءا على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتغضلوا بقبول فائق التقدير والاحتراء

الإتحاد للاستشارات الهندسية

الإمارات العربية المتحدة - رأس الخيمة - النخيل - ص.ب: ٥٠٢٠-١٠٠١ فلقف : ٥٠٢٤٠-٢٠٦٩٩٠٤ فلكس : ٥٠٠-١٠٠١ متحرك : ٥٠٠-١٠٠٠ U.A.E. R.A.K. - Al Nakheel, P.O. Box : 5522, Tel. : 07-226 9994, Fax : 07-226 9909, Mob. : 050-8088231 E-mail : union \_2003@yahoo.com



**COMPANY PROFILE** 

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

## UNION ENGINEERING CONSULTANT



# الانتحاد للاستشارات الهندسية

Date:	
-------	--

إلى من يصمه الآمر

المشروع : مجمع عدد / 6 / فلل \_ منطقة النخيل \_ إمارة رأس الخيمة .

المـــالك: سمو الشيخ / خالد بن صقر بن سلطان القاسمي .

المقاول: عبر القارات لمقاولات البناء .

المقاولة : توريد وتركيب أعمال العزل .

الموضوع: (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن مكتب / الإتحاد للاستشارات الهندسية ، وبصفتنا الاستشاري للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

قد أصدرت هذه الشهادة بناءا على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتغضلوا بقبول فائق التقدير والاحتراء

الإتحاد للاستشارات الهندسية

الإمارات العربية المتحدة - رأس الخيمة - النخيل - ص.ب : ٥٠٢٠-١٠٠١ فاكس : ٢٢٦٩٩٠٩ ، متحرك : ٥٠٠-٨٠٨٨٢٣١ للاجارات العربية المتحدة - رأس الخيمة - النخيل - ص.ب : ٥٠٠-٨٠٨٨٢٣١ . U.A.E. R.A.K. - Al Nakheel, P.O. Box : 5522, Tel. : 07-226 9994, Fax : 07-226 9909, Mob. : 050-8088231 E-mail : union\_2003@yahoo.com



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

## Al Jazeera Civil Engineering

Tel.: 07-2330033 Fax : 07-2330037 P.O.Box : 3400

Ras Al Khaimah - United Arab Emirates

## الجزيرة للهندسة المدنية

الهاتف: ۲۲۲۰۰۳۲ فاکس: ۷٬۲۳۳۰۳۷ س.ب: ۲۶۰۰

راس الخيمة ـ الإرمارات العربية المتحدة

الى من يهمه الأمر.

تحية طيبة و بعد..

## الموضوع: شهادة تنفيذ أعمال العوازل

يرجى التكرم و أخذ العلم بأننا نتعامل مع السادة /شمس البوادي /في مجال تنفيذ أعمال العوازل و ذلك منذ تأسيس الشركة ولدينا القناعة الكاملة بقدرة الشركة على تنفيذ أي أعمال توكل اليهم و بمستوى جودة عال .

و قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل لمايزيد على (20) فيلا سكنية ضمن برنامج الشيخ زايد للاسكان. و أعمال العزل لمشروع شرطة رأس الخيمة قسم المستودعات و الصيانة و التابع لوزارة الداخلية.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير.

















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017





## إلى من يصمه الآمر

المشروع: فيلا دورين \_ منطقة الظيت الجنوبي \_ إمارة رأس الخيمة .

المالك : مروان عبيد درويش .

الاستشارى : مجموعة الخليج للاستشارات الهندسية .

المقاولة : توريد وتركيب أعمال العزل .

## الموضوع: (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن شركة / المعترف لمقاولات البناء ، وبصفتنا المقاول الرئيسي للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها.

قد أصدرت هذه الشهادة بناءا على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدني مسؤولية تجاه حقوق الغير.

## وتغضلوا بقبول فائق التقدير والاحتراء



Mob: 050 - 377 36 77 Tel: 07 - 233 03 07 Fax: 07 - 233 03 05

P.O.Box:34001 Ras Al Khaimah



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Date: 28/07/2009

Ref: TCC/ENG/T2807/V09

السادة / المركز الهندسي الدولي المحترمين.

المشروع: جامعة الاتحاد.

## الموضوع: إنجاز أعمال عزل.

## تحية طيبة و بعد ...

إشارة للموضوع المذكور أعلاه ، يرجى أخذ العلم بأن مؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل SAB I.S قد أنهت الأعمال الموكلة إليها فيما يتعلق بأعمال العزل في الموقع المذكور أعلاه، بالمدة المحددة وحسب المواصفات المطلوبة.

## و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،





## **TWOCONSTRUCT**

هاتف: 7777 228 (7-971). فاكس: 228 9090 (7-971). Fax:(971-7) وأس الخيمة ص.ب: R.A.K.P.O.Box:2120 رأس الخيمة ص.ب بريد الكتروني: E-mail:tcuae@eim.ae الإمارات العربية المتحدة E-mail:tcuae















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Date: 28/07/2009

Ref: TCC/ENG/T2807/X09

السادة / المركز الهندسي الدولي المحترمين.

المشروع: مستشفى عبيد الله.

## الموضوع: إنجاز أعمال عزل.

## تحية طيبة و بعد ...

إشارة للموضوع المذكور أعلاه ، يرجى أخذ العلم بأن مؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل SAB I.S قد أنهت الأعمال الموكلة إليها فيما يتعلق بأعمال العزل في الموقع المذكور أعلاه، بالمدة المحددة وحسب المواصفات المطلوبة.

## و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،





## **TWOCONSTRUCT**

هاتف: 7777 228 (7-971): فاكس: 228 9090 (7-971). Fax:(971-7) وأس الخيمة.ص.ب: 120 Tel:(971-7). Arab Emirates بريد إلكتروني: E-mail:tcuae@eim.ae

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.



## المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء ISLAMIC BUILDING CONTRACTING EST.

Fuj. Tel.: 09- 2227940, Fax: 09-2221294, P.O.Box: 334, Fujairah, U.A.E.

تليفون الفجيرة: ٢٢٢٧٩٤- ٠٩ فاكس : ٢٣٢١٢٩٤- ٠٠ ص.ب : ٣٣٤ الفجيرة - ا.ع.م.

## إلى من يهمّه الأمر

تشهد المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء بأن السادة شمس البوادي لأنظمة العزل وعنوانه رأس الخيمة منطقة القصيدات قد عمل لدينا كمقاول باطن أعمال عزل في مشروع إنشاء وإنجاز عدد 12 مسكن للمواطنين أحفرة الفجيرة والعائد للسادة لجنة متابعة مبادرات سمو رئيس الدولة حفظه الله والعائد إشرافه وتنفيذه للسادة وزارة الأشغال المنطقة الشرقية وقد قامو بعملهم على أكمل وجه وقد تم تسليم الموقع تسليم ابتدائي وبدرجة ممتاز

وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلبهم ودون أدنى مسئولية عن حقوق الغير

المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Date: 18/06/2011

## إلى من يهمه الأمر

المشروع : إنشاء وإنجاز مركز الرعاية الصحية الأولية \_ منطقة شوكة \_ إمارة رأس الخيمة .

المالك : وزارة الصحة .

الاستشاري: وزارة الأشغال العامة .

نوع العمل: SAB TRON INSULATION SYSTEMS \_ للأسطح .

## الموضوع: (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

نشهد نحن شركة / المقاولون لمقاولات البناء ، وبصفتنا المقاول الرئيسي للمشروع المذكور أعلاه بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، قاموا بتنفيذ أعمال العزل المائي والحراري للمشروع المذكور أعلاه حسب المواصفات والمخططات المطلوبة وضمن شروط التعاقد وفي الفترة الزمنية المنفق عليها .

وقد أعطيت لهم هذه الشهادة بناءا على طلبهم دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير

## وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام



ت: ۷۲۳۳۷۷۹۲ - ف: ۷۲۳۳۲۲۸ موبایل: ۳۱۱۶۵ - ۵۰۰۹۲۲۲۷ رأس الخیمة - أ.ع.م. برای ۳۱۱۶۵ - آبع.م. ۲وبایل: ۳۱۱۶۵ - آبع.م. Tel: 07-2337792 - Fax: 07-2336608 - P.o.Box: 31144 - Ras Al Khaimah U.A.E















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## WATERPROOFING DEPARTMENT.

## ASWAR

Engineering & Gen. Cont. Co. L.L.C.

P.O. Box: 4763, Abu Dhabi UNITED ARAB EMIRATES



## **شركة اسوار** الهندسية للمقاولات العامة ذمم.

ص.ب: ٤٧٦٣ - أبوظبي الامارات العربية المتحدة

التاريخ: ٢٠١١/٠٥/٢٦

المشروع: إنشاء و انجاز مبنى الجنسية و الإقامة بخورفكان - الشارقة

المالك: وزارة الداخلية

الاستشارى: وزارة الأشغال العامة - المنطقة الشرقية

المقاول: شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة

الموضوع: شهادة تنفيذ أعمال

الى من يهمه الأمر

تحية طيبة و بعد:

نبين نحن شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة بأن السادة شركة:

شمس البوادي الأنظمة العزل قد قامت بتنفيذ أعمال العزل – المائي و الحراري - للمشروع المذكور أعلاه . و ضمن المدة المحددة للتعاقد و بمواصفات ممتازة و متوافقة مع الشروط البيئية و متطلبات الجهات العامة .

و بناء على طلبهم أعطيت هذه الشهادة دون أدنى مسؤولية اتجاه الغير .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير



Abu Dhabi Tel.: 6335266 - Fax: 6335771 E-mail: aswar251@emirates.net.ae



أبوظبي هـاتف: ٦٣٣٥٢٦٦ – فاكس: ٦٣٣٥٧٧١ aswar251@emirates.net.ae: بريد الكتروني















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.



# QUBA General Trading & Contracting (L.L.C.)



الرقم /337/ ق م ت / 2011 التاريخ/ 22 / جمادى الأخر/ 1432 الموافق / 25 / 5 / 2011

## لمن يهمه الأمر

تشهد شركة قباء للمقاولات - المقاول الرئيسى - بأن شركة شمس البوادى لأنظمة العزل قد قامت بتنفيذ أعمال العزل لمشروع مبنى مقر وزارة الأشغال العامه بالفجيره مستخدمه نظام السابتريون وقد قامت بالعمل بإقتدار ونشكر لهم جهودهم المبذوله وذلك لمواكبة التطورات التى تخدم المجال وقد أعطيت هذه الشهاده لتقديمها لمن بهمه الأمر دون أدنى مسؤوليه على الشركه تجاه الأخرين .

وتفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،،،،،،،



Tel.: 07 - 2331122, Fax: 07 - 2332222 Ras Al Khaimah, P.O.Box: 4433, U.A.E. تليفون : ٢٣٣١١٢٢ ـ ٧٠ قلكس : ٢٣٣٢٢٢ ـ ٧٠ رأس الفيمة صرب : ٤٣٣٦ الإمسارات العربية المتحدة















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

## SENMAR CIVIL CONSTRUCTION L.L.C.

سنمار للانشاءات العمرانية ذ.م.م.

Tel.: 334408 / 337708 - Fax: 331141

P.O. Box: 1118

RAS AL KHAIMAH - U.A.E.



تليفون : ۳۳۱۱ / ۳۳۷۷ – قاكس : ۳۳۱۱٤۱ ص.ب: ۱۱۱۸ رأس الخيمــة – الإمارات العربية المتصدة

Date \_\_\_\_

31/5/2005

التاريخ



نفيدكم بان السادة / شركة شمس البوادي لصيانة المباني قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل بالمشاريع التالية لصالح الشركة :

صيانة واضافات لمركز تطوير رياض الاطفال / رأس الخيمة
 صيانة مدرسة الجودة للتعليم الثانوي للبنين / رأس الخيمة
 علما بان الاستشاري لهذه المشاريع وزارة الاشغال العامة والاسكان

وبناء على طلبهم تم اعطاء هذه الشهادة دون تحمل اية مسؤولية تجاه الغير

مع وافر الاحترام والتقدير













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.













WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

# WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES

Houston, March 21st, 2016

#### SABA GROUP

## has been selected as a winner of THE BIZZ 2016

Attention:

Mr. Kassem Mohd Ghatrif

This message is to officially inform you that your company, SABA GROUP, has been selected as a winner of THE BIZZ 2016 Business Excellence.

Your company was qualified with a high score in of our Business Excellence evaluation. The areas reviewed by our Evaluation Committee include: Business Leadership, Quality in Products and/or Services, Systems Management, Innovation and Creativity, Corporate Social Responsibility, and achievements.

Our Board of Directors would like to congratulate SABA GROUP, for its success.

We invite you to celebrate and share the news with your stakeholders (staff, clients, suppliers). Likewise, we would like you to consider assisting one of the ceremonies where we will personally deliver the award to your company's representative. These are the three magnificent cities where our award ceremonies will be held:

THE BIZZ EUROPE in Monte Carlo, Monaco, May 15, 2016

THE BIZZ AMERICAS in Washington D.C., USA, July 30 & 31, 2016

THE BIZZ AMEA, in Marrakech, Morocco, October 16, 2016

Also, we want you and your company to become part of our select group of companies, as Elite Members of the World Confederation of Businesses - WORLDCOB.

Congratulations again! We hope to have the honor to see you at any of the award ceremonies.

Best Regards,

JESUS MORAN CHIEF EXECUTIVE OFFICER WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES















**COMPANY PROFILE** 

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.



باليوم الوطنى ويوم المعاق العربي في حفل تكريم الشركات والمتطوعين بعنوان سفراء الأمل بصمات انسانية ثلاث سنوات من العطاء مبادرة غذائي علاجي وختام ملتقى التوحد للابتكار الدورة الرابعة بالتعاون مع مستشفى توام ادارة التغذية المجتمعية

## "صحتى مقياس سعادتي"

وذلك يوم الثلاثاء الموافق 13/12/2016 بفندق سيتي سينز العين الساعة 10 صباحاً.





























**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.





## International Socrates Award Nomination Committee

2 Woodin's Way Oxford OX1 1HF, UK Tel: +44 (0) 1865 794 362 www.awards.ebaoxford.co.uk

> Mr Kassem Mohd Ghatrif CEO SAB Group

Dear Sir.

First let me express deep respect towards you and all your team!

It is my pleasure to inform you that the Socrates Committee has nominated your company for the prestigious international award in quality and management spheres – "Best Regional Enterprise". This is in recognition of your excellent business reputation, effective management, and constant growth of the enterprise. The head of the enterprise is presented with the title "Best Manager of the Year" and a personal certificate.

Your company was chosen when ranked against the following criteria: investment attraction, high technologies and quality, professional staff and modern management methods. The research was conducted by the analytical centres of the Socrates Nomination Committee (Oxford, UK) with the aim of selecting successful, dynamic companies to join the international business community and benefit from their special support and investment promotion.

Best Enterprise winners receive the right to use the UK registered award logo for advertising purposes, showing recognition in accordance with the highest international standards. Information about winners will be published on the Socrates Nomination Committee website, in official catalogues, and in the Socrates Almanac. Best Enterprise recipients will receive a consultation from our European experts team concerning company promotion for national and regional markets.

The Best Enterprise awards will be presented in Lucerne, Switzerland during the International "Excellence in Quality" Conference (3-4 July 2017). The conference will be concentrated on quality philosophy and top trends, strategies, and quality management practices from the leadership and competitiveness perspective. Key participants are CEOs and seniors, business excellence leaders, top experts on quality and strategic management, leading healthcare service providers, and upper-level executives of universities and educational institutions.

We are pleased to invite you to participate in the event and present your company's successes to EBA members and partners. The module "Quality in Business for Growth and Competitiveness" will be chaired by Michael Derrer, Director General of Ascent Swiss Business Management AG (Switzerland) and Director of the Swiss Institute of Quality Standards (SIOS). Event details are attached.

Please contact us for accreditation before June, 12 e-mail: shlezinger@ebaoxford.co.uk, tel.: +441865981334, +447852160605.

We would be delighted to see you at the forum and amongst the award ceremony participants, and hope you will find it useful for future success.

Yours sincerely,

Anna Gorobets
International Relations Manager
Europe Business Assembly
e-mail: shlezinger@ebaoxford.co.uk
Phone/ Fax: +441865794362,
Skype: avgorobets.











**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Congratulations on winning THE BIZZ 2014 our business excellence award!

## SHAMS AL BAWADI (SAB)

We are pleased to inform you of this major achievement and invite you to receive this award in any one of our majestic gala ceremonies, where we will also be celebrating the 10th anniversary of THE BIZZ AWARDS, bringing together outstanding companies from all over the world.

Come celebrate your achievement of BUSINESS EXCELLENCE.
You will also form part of our select group of companies, becoming Elite Members of World Confederation of Businesses (WORLDCOB).

The awards ceremonies will be held at the following fantastic locations:

THE BIZZ EUROPE April 26, 2014, at the Hilton Molino Stucky Venice, in Venice, Italy

THE BIZZ LATIN AMERICA August 1 and 2, 2014, at The Kahala Hotel & Resort, in Hawaii, USA

THE BIZZ ARABIC September 28, 2014, at the Emirates Palace, in Abu Dhabi, UAE

Congratulations once again. It will be an honor for us to have you present at one of our ceremonies.

Warm regards



JESUS J. MORAN
Chief Executive Officer
World Confederation of Businesses













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.





PLATINUM. EAGLE AWARDS

Revista de turismo, Industria y Comercio Magazine of Tourism, Industry and Commerce

LOECHES, 6 BAJO C - 28008 MADRID (SPAIN) - TELÉFS.: 91 541 69 16 - 91 547 00 52 - APDO. BOX, 45075 - FAX 91 542 90 60

e-mail: publicoinactualidad@edicoin.com - http://www.publicoin.com

Shams Al Bawadi (SAB) Sr. Mohd. Kassim Director General Mountsur Road PO Box 4531 R.A.K.

July 16th 2012

## "INTERNATIONAL AWARDS FOR PRESTIGE & QUALITY" AMERICAS 2012

Dear Sir,

Inscrip. 2.° N.I.F. A-78303864

1.099, General 1.063, Sección 3.ª Folio 145, Hoja 71.340-1,

de Madird

Reg.

We are pleased to announce our **30th International Meeting** that will take place in Las Vegas, Nevada (USA), on October 23-26<sup>TH</sup> 2012, entirely devoted to recognize and grant distinction to a selected number of Companies and Entrepreneurs, who will be granted the international Prize:

### Platinum Eagle Awards for Prestige & Quality Americas 2012

All leaders invited, will be offered this Prestigious Prize. We are joyful to inform you that your company has been one of the chosen Awardees. In order to confirm your assistance, we ask you to kindly fill up the form (stamped and signed) that you will find attached to this message.

Sincerely, Francisco J. ABELLO President

This selection becomes final when confronted to the personal evaluation of respectable CEO's, financial analysts, opinion leaders, and tested with consumer associations and other representative players."



















<sup>&</sup>quot;" Actualidad is an international Publishing house founded in 1960, based in Madrid (Spain), devoted to foster international trade and commerce"

<sup>&</sup>quot;Actualidad is the owner of "Platinum Eagle International Awards for Prestige and Quality". Awards that have been acknowledging excellence worldwide, since 1985".

<sup>&</sup>quot;Actualidad Magazine of Commerce, Industry and Tourism, uses evaluation tools based on IT to select and recognize the most reliable and remarkable companies and institutions that play a prominent role in their sectors of the economy. Those who contribute to growth, innovation and the construction of a solid international entrepreneur network.



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017



















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

#### WATERPROOFING DEPARTMENT.















#### **COMPANY PROFILE**

## SHAMS AL BAWADI





Rev 02/2017

اللغاد الثلاثاء 24 جمادي الآخرة 1433 هـ الموافق 15 مايو 2012م .....



اجنحة الملتقى تعرض أحدث تصاميم الفلل (وام)

افتتح ملتقى هندسة وتصاميم الفلل السكنية الجديدة برأس الخيمة

## طالب القاسمي يشيد بتوجيهات رئيس الدولة بإنشاء منظومة متكاملة من مساكن المواطنين

Tube

🔷 عماد عبدالباري (رأس الخيمة) - أشاد اللواء الشيخ طالب بن صقر القاسمي قائد عام شرطة رأس الخيمة، بتوجيهات صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، في توفير كل مقومات العيش الكريم لأبنائه المواطنين، وفي إطار تنفيذ مبادرات سموه الرامية لإنشاء منظومة متكاملة من المساكن الجديدة للمواطنين في مختلف بناطق الدولة.

وقال القاسمي بعد افتتاحه ملتقى رأس خيمة لهندسة وتصاميم الفلل السكنية حديثة الأول أمس بحضور المهندس الشيخ بالم بن سلطان القاسمي رئيس دائرة الطيران مدني، والشيخ محمد بن سعود بن خالد مى وعدد من رجال الأعمال، والذي نظمته ركة "أَر إس تي لتنظيم المعارض" في منتجع با هيلتون رأس الخيمة، والمستمرة فعالياته أتى 16 مايو الجاري إن المعرض التخصصي

جاء مواكباً لما تشهده مختلف إمارات الدولة مساكنهم الجديدة، مثمناً جهود العارضين الخيمة، بتقديمها 350 قطعة أرض في مختلف حالياً من بناء وتشييد مساكن عصرية ملائمة للمواطنين، تواكب التطور العمراني والحضاري الذي تشهده البلاد وتتوافر فيها كل الشروط الصحية والجمالية، وبما يسهم في تحقيق الاستقرار الاجتماعي لهم ولعائلاتهم التي تأتي ترجمة لحرص القيادة الحكيمة على توفير مقومات الحياة الكريمة والعيش المستقر والآمن لأبناء الوطن، وتيسيراً على الأسر المواطنة لمواجهة أعباء المعيشة وتخفيفأ لتكاليف ومتطلبات الاستقرار الأسرى.

وتفقد اللواء الشيخ طالب بن صقر القاس المعرض المصاحب للملتق الذي ضم 14 جناحاً، قدمت خلاله مكاتب الأستشارات الهندسية وكبرى شركات المقاولات والديكور والمفروشات، وتعرف من العارضين حول أحدث التصاميم التي تقدموها حسب تناسبها مع متطلبات المواطنين الذين يقومون بتشييد

في توفير أحدث التجهيزات التي تتلاءم مع النَّهضة المتطورة التي تشهدها الدُّولة في شتى

من جانبه، قال حسين علي الوالي صاحب الشركة المنظمة إن الهدف منّ إقامة الملتقى الأول هو توفير الفرصة للمواطنين الحاصلين على القروض السكنية، من برنامج الشيخ زايد للإسكان للتعرف مباشرة على أهم ما تقدمه مكاتب الاستشارات الهندسية وكبرى شركات المقاولات والديكور والمفروشات العاملة في الإمارة والإمارات الأخرى من أحدث منتجاتها تحت سقف واحد.

وأكد أن المعرض جاء مواكباً للمشاريع الإسكانية التي أمر بها صاحب السمو رئيس الدولة، وما وفرته حكومة رأس الخيمة بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم رأس

مناطق الإمارة لمنحها للمواطنين المستفيدين من المشاريع الإسكانية. وأشار إلى أن الجهات المشاركة تعرض

أحدث ما توصلت إليه المواصفات العالمية من التصاميم الهندسية ومعدات العزل، ومعدات الطاقة الشمسية والمفروشات وأجهزة التكييف والأجهزة الكهربائية والإلكترونية بأسعار تنافسية، حيث إنها تمكن المواطنين المستفيدين من البرامج الإسكانية في بناء مساكنهم مع تأثيثها ضمن المبالغ المحددة لكل منهم، والتي تتراوح بين 500 و700 ألف

اف الوالى أن الملتقى والمعرض المصاحب له سيفتح أبوابه خلال الفترتين الصباحية والمسائية، لاستقبال المواطنين والمواطنات الراغبين في بناء أو تأثيث مساكنهم الجديدة.











**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.





Ref: 12

Date: 1/6/2008

## APROVED APPLICATOR CERTIFICATE

Dear Sir

We here by confirm that M/s SAB waterproofing contracting in RAK is an authorized applicator of PENETRON U.A.E they are fully aware of the application procedure for all our products and have been continuously participating in our regular training programs.

Do not hesitate to contact me, should your require any further information.

Thanks & Best Regards

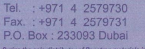


General Manager

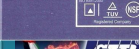
PENETRON Middle East







Tube





PENETRON



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.



## مصنع رأس الخيمة للمواد اللاصقة والعازلة ش.ذ.م.م

RAS AL KHAIMAH ADHESIVE & WATERPROOF MATERIALS FACTORY L.L.C

## لمن يهمه الامر

نحن مصنع رأس الخيمة للمواد اللاصقة و العازلة ش.ذ.م.م، ومقرها إمارة رأس الخيمة ، متخصصون في تصنيع المواد العازلة و اللاصقة وتكسية الجدران .

و يتم تصنيع المواد الرئيسية

## RAK ROOF (ACRYLIC WATERPROOF)(ASTM 624) RAK CREETE (CEMENTITIOUS WATERPROOF)(DIN 1048)

لنظام SABROOF الخاص حصرا بمؤسسة شمس البوادي الأنظمة العزل SAB ، في مصنعنا بمواصفات قياسية و ألوان خاصة بهم بناءاً على طلبهم .

ومواصفات المواد التي يتم تصنعها لمؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل SAB ضمن المواصفات العالمية عالية الجودة و ذات فعالية كبيرة لأعمال العزل و منع الرطوية ، ومصنعنا يضمن المواد المصنعة فقط دون المصنعية .

أعطيت هذه الرسالة بناءاً على طلبهم دون أدنى مسئولية تجاه الغير.



Tel: +971-7-2668383 Fax: +971-7-2668853 P.O.Box-11005, Ras Al Khaimah

United Arab Emirates Email: info@rakam.ae



تلغون :2668383-7-971+ فاكس:7-2668853-7-971+ ص.ب- 11005 , راس الخيمة الأمارات العربية المتحدة















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

## OPTIMISATION METHODOLOGY TO IMPLEMENT THERMAL & MOISTURE INSULATION

The Contractor is referred to the Specifications and Drawings for all details that are related to this Section of the Works, in order to insure full commitment with all the requirements contained therein, thus the thermal & moisture insulation will reach to the required professionalism and effectiveness.

## Perquisites required from Main Contractor:

- Insulation works should be implemented by specialized company and should be approved from the consultant; as well it should have minimum 5 years' experience.
  - Electrical conductors and water pipes should be sealed properly, to avoid any water leakage.
  - Water rain pipes should be in place at specific height (approximately 3 cm), according to roof slope.
  - Parapet should be plastered to the required height, (after 25 cm Vertical from the roof slab).
  - The threshold either for door or staircase, as well as dome holes should be in place and at specific height approximately 25 cm, (in case of existing).
  - All electrical conductors or other pipes might be existing in the middle of roof slab, should be passing through sleeves and on 35 cm minimally height., these sleeves will support replacement procedures in case of further maintenance for these conductors are required.
  - Parapet AC or water pipe connectors exits should be passing through sleeves should be in place at minimum height of 35 cm.
  - Insulation system is very delicate and important task, that's will make the main contractor is responsible to ensure full co-operation and attention from other subcontractor's whom their scope of works will start after waterproofing systems such as AC, water pipe, water tanks, ,...etc., in order to avoid any damages or vandalism in insulation layers either partially or totally.
  - Following up the above mentioned notes and the below methodology will avoid further maintenance.
  - Implemented company must issue guarantee letters (defects liability period), for all insulation works, this guarantee will be use during any maintenance, taking into consideration guarantee period.
  - Puncture the insulation layers under any circumstances is not allowed, this will cause leakage either currently or later on.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

## STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

	INDEX
A	SAB®Tron – Combo system, (Integrated insulation System) /
	Roof.
В	SAB®Pro111 Insulation System/ Roof.
C	SAB®Roof Insulation System/ Balconies, Kitchens, and Toilets.
D	SAB® Crystal 410 Insulation System / Water Tank
E	SAB® Active Insulation System / Maintenance old building
F	SAB® 3 Action Insulation System / Aluminum roof
G	Integrated insulation System/ Towers' Foundations.
H	Foundation Waterproofing/ Small Enterprises.
I	Pile Waterproofing.











WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

A/ SAB®Tron – Combo system, (Integrated insulation System) / Roof.

- 1. Clean the roof slab from all dust or debris by using compressed air, directly before Polyurethane implementation.
- 2. Applying polyurethane foaming spray, averagely: 35-40 mm thick & 40-48 m³ densities (or as requirements).
- 3. water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials, this step can be after polyurethane or after rubberized application (this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision)
- 4. Applying one coating of cold liquid elastomeric modified Bitumen Rubberized Emulsion, which is water based, and Non-flammable. (Application should be by brush).
- 5. covering all the above mentioned steps by using **one layer** of non woven polyester synthetic fabric filter membrane (Geotextile Separation Layer 100gm/m<sup>2</sup>)
- 6. Dividing the roof slab into multiple squares (its area is 300cm \* 300cm), then execute ridges by using the flexible sheets with thickness 12mm, and its height is matching with roof slope 1/100 (that will increase 1 mm height for each 1m length), taking into consideration the water pipe will forming the starting point to execute ridges in this stage, and its screed should be at 4 cm minimally.
- 7. Casting screed of Ready Mix Concrete-300 OPC, 20 N. (or as requirements).
- 8. Soften the casting ready mix concrete by using the helicopter, this procedure should be on the same casting day and when the screed starts to be dry.
- 9. Execute slope corners 20cm\*20cm to cover the upper side of insulation layers along with the parapet, in order to avoid a high probability leaking in this weakness area.
- 10. Approximately 5 days later, be sure the casting screed ready mix concrete is well dry, than all flexible sheets must be removed very





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

carefully, without causing any vandalism or damages in screed edges along with those flexible sheets that had been removed.

- 11. Filling the expansion joints by sponge 20mm thickness, then apply mastic coat minimally: 15mm height and 15mm width, to protect screed edges this forming important stage to avoid a high probability leaking in this weakness area.
- 12. Air conditions bases (main contractor responsibility) should implement on the top of the roof slab far away from expansion joints, this step should be before acrylic execution. Taking into consideration keeping the insulation system clean and safe.
- 13. apply (Acrylic) top coating, spray Applied, which transform from liquid texture during application into elastic and flexible coating when drying, and its specification: highly flexibility, Weather resistant, and High adhesion power

## **IMPORTANT NOTE:**

- •The above mentioned insulation system is thermal and moisture protection system.
- •SAB®Tron insulation system guarantee is for 20 years only.



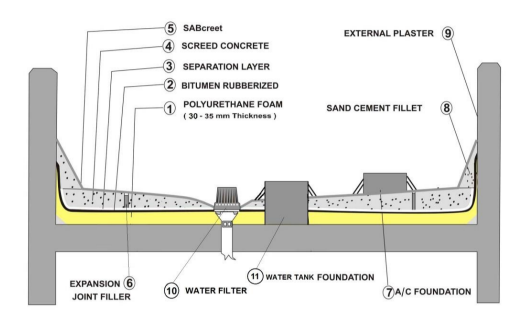
**COMPANY PROFILE** 

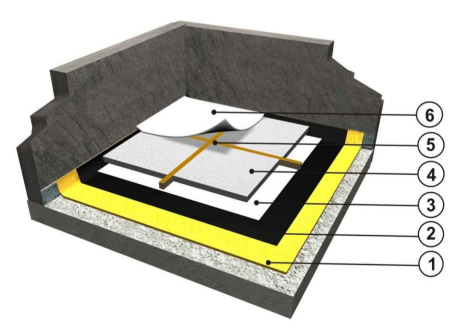
Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

### SABtron Insulation System Section





- 1 POLYURETHANE FOAM (35 - 45 mm Thickness)
- 2- BITUMEN RUBBERIZED 3- SEPARATION LAYER 4- SCREED CONCRETE

- 5- EXPANSION JOINT FILLER
- 6- SABcreet













WATERPROOFING DEPARTMENT.

COMPANY PROFILE

Rev

02/2017

### SAB® INSULATION METHODOLOGY CLARIFICATION, (SUPPORTED BY SAB® ARCHIVE PHOTOS).



Step#2: polyurethane application.

Step #1: Roof preparation.



Step#3: Cold Rubbrize application.

Step#5: Separation layers application.

Step#6:Ridges execution.



02/06/2016 0



**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.



Step#7: screed casting.

Step#8: screed softening by the helicopter.



Step#9: expansion joints execution, SIZE: 20cmx20cm.

Step#10: Removing the flexible sheets.



Step#11: filling the expansion joints by: sponge then mastic.

Step#12: Acrylic application (top coat).















WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

### **B-** SAB<sup>®</sup>Pro111 Insulation System/ Roof.

- 1. The threshold either for door or staircase," in case of existing", should be on place and at specific height approximately30 cm.
- 2. Ac pipes& water which been placed on the parapet, must be lifted up and higher then insulations layers.
- 3. Ac pipes which been existed in the middle of the roof slab, must be lifted up 40 cm.
- 4. As preparation before starting insulation system, roof slab should be smoothening.
- 5. Execute slop corners 20x20 cm along with the parapet, to avoid the sharp area along the roof.
- 6. Cavity 1.5x1.5 cm must be executed along the parapet, and directly over the slop corners, this cavity will protect the membrane edges from any vandalism or climate, as well as this cavity will work as barrier to inhibit water leaking in this weakness area when membrane edges are placed.
- 7. Applying one coat of cold bituminous primer 350g/m<sup>2</sup>
- 8. Install one layer APP elastomeric membrane 4 mm thickness, reinforced with 200 g/m2 non-woven polyester including **overlaps** 10 cm.
- 9. Water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials,( this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision).
- 10. Dividing the roof slab into multiple squares (its area is 300cm \* 300cm), then execute ridges by using the flexible sheets with thickness 12mm, and its height is matching with roof slope 1/100 (that will increase 1 mm height for each 1m length), taking into consideration the water pipe will forming the starting point to execute ridges in this stage, and its screed should be at 4 cm minimally.
- 11. Casting screed of Ready Mix Concrete-250 OPC, 15 N.
- 12. Soften the casting ready mix concrete by using the helicopter, this procedure should be on the same casting day and when the screed starts to be dry.
- 13.Execute slope corners 20cm\*20cm to cover the upper side of insulation layers along with the barbate, in order to avoid a high probability leaking in this weakness area.
- 1. Approximately 5 days later, be sure the casting screed ready mix concrete is well dry, than all flexible sheets must be removed very carefully, without causing any vandalism or damages in screed edges along with those flexible sheets that had been removed. Then filling these expansion joints by sponge 20mm thickness, then apply mastic coat minimally: 15mm height and 15mm width, to protect screed edges this forming important stage to avoid a high probability leaking in this weakness area.

\*\*\*\* Air conditions bases (main contractor responsibility) should implement on the top of the roof slab far away from expansion joints, this step should be before acrylic execution.

### **IMPORTANT NOTE:**

- •The above mentioned insulation system is moisture protection system.
- •SAB®Pro111 insulation system guarantee is for 10 years only.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

















**COMPANY PROFILE** 

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

### SAB $^{\circ}$ Insulation methodology clarification, (supported by SAB $^{\circ}$ Archive Photos).



Step#1: Roof preparation, threshold placement.

Step#2:Roof preparation, parapet A/C pipes.



Step#3: Roof preparation, middle A/C pipes.

Step#4: Roof preparation, electrical conductors are well sealed



Step#5: slop corners 20x20 cm along with the parapet.

Step#6: 1.5x1.5 cm execution along the parapet.





WATERPROOFING DEPARTMENT.

COMPANY PROFILE

Rev

02/2017

### SAB $^{\circ}$ Insulation methodology clarification, (supported by SAB $^{\circ}$ Archive Photos).



Step#7: applying cold bituminous primer

.Step#8: Install one layer APP elastomeric membrane.



Step#9: Water testing..

Step#10: Ridge execution.



Step#11 screed casting

step #12: screed softening by the helicopter.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.





Step# 13

step#14: filling the expansion joints by: sponge then mastic.













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

### STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

**C. SAB**<sup>®</sup>**Roof Insulation System/** Balconies, Kitchens, and Toilets.

### **Recommendations:**

- 1. Water pipes should be placed in place and minimally on height 4 cm.
- 2. Water pipelines should be installed very carefully above insulation layers, without causing any damages or vandalism.
- 3. Wet area insulation layers must be implemented, when all ceramic (walls)installation has been completed.

### How to implement wet area insulation layers:

- 1. As a preparation for perfect result these procedure must be taken into consideration: Cleaning the surface properly and make sure the surface is free of dust or debris as well as ground settlement.
- 2. Execute slope corners 20cm \* 20cm.
- 3. Applying 2 layers of SAB<sup>®</sup>Creet.
- 4. Water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials,( this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision).
- 5. Upon completion from all waterproofing works and installing water pipes on its places, as a precautionary action form any further leakage or vandalism, all insulation materials must be covered by sand / 03 which will be used during ceramic execution.
- 6. We do recommend and advise ceramic applicators to use flexible and water resistance mortar properly while installing ceramic (floor) and the tub, these materials would support and complement our works.

### SAB®Roof guarantees is valid for 5 years.





WATERPROOFING DEPARTMENT.

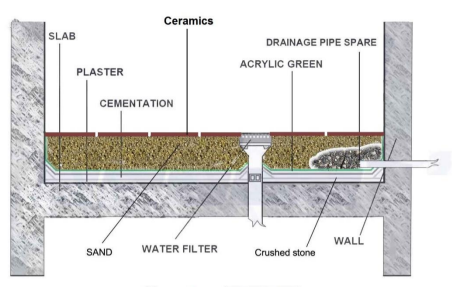
**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### مقطع تفصيلي لأعمال عزل دورات المياه

### SAB<sup>®</sup>Roof Insulation System



حسب المواصفات القياسية لـ SAB





نموذج 243/01/013













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

### DESCRIPTION

SAB<sup>®</sup> Crystal 410is a unique sealing compound designed to expand rapidly when exposed to moisture making it a self-healing joint material for construction joint applications.

### RECOMMENDED FOR

Typical Applications for Penebar SW-45 Rapid include building foundations, slabs, retaining walls, storage tanks, and similar non-moving cold construction joints.

### SAB®Crystal 410 methodology

- This system is made of 2 materials: SAB<sup>®</sup>Crystal 410 concentrate and one more other supporting material.
- As preparation:
- Cleaning scope of work area properly.
- Spraying the outer side with water, the Property of this material it needs wet area to make the required strong interaction.
- Puncture the surface by making tiny holes, this will ensure perfect absorption.
- Cleaning these small holes and insures it dry; taking into consideration the whole area is still wet.
- How to implement:
- Mixing SAB<sup>®</sup>Crystal 410 concentrate with desalinated water, in this standard: each one amount
  of water requires three amounts of this material. The blended quantity should be using within 30
  minutes.
- Then we start to fill the holes with this mixture and smoothing these holes to be matching with the whole surface.
- Treating the joint area between water tank ground and walls.
- As final step: implement the supporting material over these holes within 6 hours at latest.

### SAB<sup>®</sup>Crystal 410 specification:

- After professional performing this system will form integral part from the concrete slab even in slab crash cases.
- Its implementation could be on any concrete slab sides.
- Water proofing system and having high resistance against chemicals materials.
- Effective against hydrostatic pressure.
- Easy to apply with shortage time and cost.
- Doesn't weaken the concrete or breaking it.
- Doesn't need any extra protection after execution.
- Minimizing the existing cracks.
- Non poison as well as eco-friendly. So it is safe to be used as a waterproofing material inside or outside the water tank.
- Protect the concrete slab and the inner supporting iron.
- Lightweight materials moreover, it can be used even on an old concrete without adding an extra weight. While in other insulation system we have to consider this matter specifically.





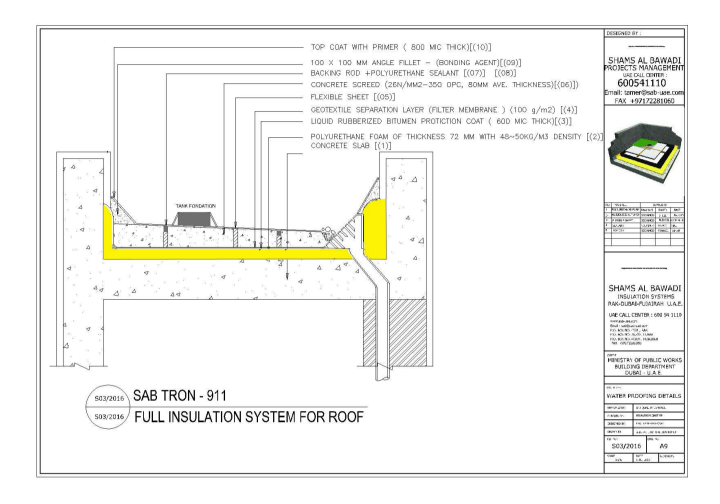
WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### SAB® TRON FOR GREEN BUILDING













COMPANY PROFILE

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

### **Quality System Procedure**

### "SPRAY APPLICATION PROCEDURE"



### 1. Purpose:

### INTRODUCTION

### WHAT IS POLYURETHANE?

It is the first step in the Combo roof system which is providing thermal and moistures protection. A chemical reaction will happen when two liquid components are combined at the tip of a gun. When the two parts are combined in the spray nozzle, they start a chemical reaction that creates the foam. Within seconds, the liquid is on the roof surface has expanded to 20 times its original mass, within minutes this foam can be walked on and cures to 90 percent of its full strength in about four hours.

### The purpose of this quality system procedure is to ensure that:

- All polyurethane application procedure documents are controlled, reviewed and approved prior execution.
- All records are available with evidence.
- Polyurethane process are matching with the required measurements and specification according to: BS EN 14315 1 2013
- Achieving polyurethane main purpose as an advanced waterproofing method.
- Ensuring professionalism and consistently provide products that meet customer and applicable statutory and regulatory requirements, and aims to enhance customer satisfaction.
   By providing conforming product and continuous improvement and the prevention of nonconformity.

### 2. Scope

Installing waterproofing insulation system.

This type of insulation system forms a thermal and moisture protective system; it can be applied either on a concrete slab or any other surface with any shape or size.

This material has many properties which can be summered as follows:





### **COMPANY PROFILE**

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev 02/2017

- Seamless: Polyurethane foam is applied as a liquid, creating a single close celled monolithic membrane that covers the entire roof.
- Flexible: The foam can be sprayed onto virtually any surface, irregularly shaped roofs.
- Lightweight: Foam roofing typically weighs around 50 lbs. per square, moreover it is ideal for aluminum suffice.
- After polyurethane application, the solid surface is now high water resistant. Its high
  insulation reduces heat penetration which boosts the buildings overall. POLYUERTHANE is
  designed to provide a high performance.

### 03. Responsibilities

### **TERMS & DEFINITIONS**

MR	Management Representative
MG	General Manager
PE	Project engineer
PUR	Purchase head department
PS	Project supervisor.
MP	Manpower

### Management Representative (MR):

- Is responsible for the document and data control.
- Maintain and control all the related records. Uncontrolled documents will not be updated.

### General Manager (GM):

- Responsible for the approval.
- Responsible for reviewing the documents before issuance.

### Project engineer (PE):

- Prepares/reviews the site requisitions and materials specification. And officially communicate with head of purchase order regarding materials orders.
- Ensures that material submittal schedule is followed.
- Ensure that equipment meet the requirements and availability of manpower.
- Follow up application sequence.
- Follow up any non-conformity might be arising and determine the corrective action.

### Purchase head department (PUR):

- Issue the LPO based on project specification that had been previously communicated.
- Recording delivery based on our purchasing procedures.

### <u>Project supervisor (PS):</u>

• Assesses completion of required prior work, to ensure the surface preparation is done.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

- WATERPROOFING DEPARTMENT.
- Verify field measurements.
- Verify receiving the required materials according to the LPO.
- Reporting / recording any non-conformity that might exist.

### Manpower (Mp):

- Crews must be aware about scope of work generally, and about requirements, specification and procedure classification especially.
- Crews are ready to start work, in order to ensure that work begins only when they verify that conditions conform to the project quality requirements.
- Crews must be aware about safety rules.

### 4.0 Procedure:

### **General Requirements**

### • Determine the sequence:

### **ROOF PREPERATION:**

- Electrical conductors and water pipes should be sealed properly.
- Water rain pipes should be in place at specific height
- Parapet should be plastered to the required height.
- The threshold either for door or staircase, as well as dome holes should be in place and at specific height (in case of existing).
- All electrical conductors or other pipes might be existing in the middle of roof slab, should be passing through sleeves. These sleeves will support replacement procedures in case of further maintenance for these conductors are required.
- Roof slab is well cleaned from all dust or debris.

### Safety advice

- Protective clothing, safety goggles and impermeable gloves must be worn while implementation.
- Splashes in the eyes, must be thoroughly rinsed with plenty of water, parts must be washed then with soap and water.
- Contaminated clothing must be changed daily bases.
- One of the consequences of non-observance of the safety advice could be allergic reactions.

### Storage and delivery

Products must be protected from moisture. Can be kept for at least six months at 15~30°C in hermetically sealed drums.

Products should not store for long periods at temperatures below 10°C, because it may be able to lead to an excessive increase in viscosity, particularly if moisture has access to the product. Products must be receiving according to purchase procedure and in good conditions.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

WATERPROOFING DEPARTMENT.

All raw materials must be received either in site or warehouse should be attached with certificate of analysis and take into consideration this procedures must be fallen with any each delivery in order to ensure that the expiry date is matching with our requirements of 6 months.

In case the received materials were expired we have to start goods return procedures and making official complaint to the concern supplier, and send supplier evaluation form.

### <u>Determine criteria and methods required to ensure the effective operation and</u> <u>control of these processes by:</u>

- •Ensure the availability of information necessary to support the operation and monitoring of these processes
- •Measure, monitor and analyze these processes
- •Implement actions necessary to achieve the planned results and continual improvement:

### To ensure the above points we should follow the below instruction:

- •Install all materials in strict accordance with all published safety, weather, and temperature precautions given by the manufacturer.
- •Foam normally shall not be applied when the measured roof deck temperature is below 50°F (10°C), or above 120°F (48°C).
- •Foam shall not be applied when the relative humidity is above 85%.
- •Foam shall not be applied when wind velocities exceed 12 miles per hour, as measured by a wind velometer, as well as wind direction.
- •Application of spray foam shall not commence during inclement weather or when precipitation.
- •Foam shall not be applied to any surface where visible moisture is present or, when tested with a moisture meter, registers a reading greater than ten percent.

### Process conditions clarifications:

Machine Conditions						
Mix Ratio of Components	1:1 ( by volume )					
Component Temperatures	30 – 50 degree C					
Component Pressure	50 – 80 bar					
Hose temperature	maximum 90° C / 194 F					
Hose heating power	maximum 50 Amps					
Hose length	maximum 93 m					
<b>Environment conditions</b>						
Ambient Temperature	between +10 and +45 degree C					
Relative Humidity	Less than 85%					
Wind speed	Less than 30 km/h					





WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### Pre preparations

- •Conduct a pre-job assessment so that health and safety risks can be identified and managed. Special hot or cold working conditions.
- •Review environmental conditions, (air and surface temperature, relative humidity, surface moisture, and wind speed) to ensure that they are appropriate for polyurethane foam application.
- •Establish a safe work zone around the polyurethane foam application.
- •Providing a safety tools like eye wash or cleansing wipes if tap water is not accessible at the jobsite. As well as mask to prevent breathing chemicals, vapors, and/or dust. Also other safety requirements should be available like gloves, head coverings, and foot protection.
- •Use equipment that is clean and well maintained.
- •Ensure that chemical drums, hoses, and other equipment are warmed up to the proper temperature before use, as per manufacturer guidelines. Ensure that proper equipment settings (e.g., pressure, temperature,) are used.
- •Perform a small test spray and check foam quality after five minutes. Make any necessary equipment adjustments.

### Handling breakdown:

The storekeeper and the management representative should maintain maintenance and calibration register weekly basis, this procedure must be communicated to all concern crews before spraying, to avoid any breakdown.

Paying high attention to the control panel unit that will prevent exceeding pressure and temperature more than safety limits, in this case the observer should start breakdown process and communicating with authorized person.

### ALARMS procedure:

- Check the electrical supply connections
- Check the product pressure.
- Check the heater heating system.

To avoid breakdown there are many precaution must be taking into consideration:

- To prevent all possible bodily harm, all applicator must follow safety procedures through wearing gloves, protective goggles, and safety footwear and face masks. Use breathing equipment when working with the machine in enclosed spaces.
- Handling of the raw materials should be very carefully.
- Disconnect the unit from the power supply before carrying out any operation inside the electrical console.
- The electrical maintenance of the machine must only be performed by a qualified electrician.
- To avoid damage caused by the impact of pressurized fluids, maintenance work should not be performed on components until the pressure has been completely eliminated.
- The unit includes components that reach temperatures that are liable to cause burns. The hot parts of the unit must not be handled until they have cooled.
- Fire extinguisher must be available for any moments as well as the first kit aid.

### Application following up and inspection:

Generally, polyurethane insulation inspections follow a multi-step process with each step documented through observation, photography and commentary as follows:





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

- WATERPROOFING DEPARTMENT.
- General observations and visual surface inspection
- Thickness testing
- Physical sampling by: Qualitative analyses and testing in the lab.

General observations and visual surface inspection:

There are many documents should be recorded before polyurethane foam application which must be daily basis the follows is showing an example of the required information.

- Project Characteristics.
- Building location.
- Scope of work
- Date of execution.
- Supplier's name
- Products name and classification.
- Batch number for each application.

### **Visual Observations:**

Visual observations are those that can be seen with the naked eye such as:

Cracks and shrinkage:

Are characterized as cohesive failure, the approximate size and numbers must be recorded.

Surface Appearance

Surface texture will fall under one of the following labels:

- 1) Smooth
- 2) Orange Peel
- 3) Coarse Orange Peel
- 4) Verge of Popcorn
- 5) Popcorn
- 6) Tree bark

Numbers 5-6 are not acceptable. They must be removed.

- Gaps: are unintentional openings in the thermal envelope which may permit excessive heat transfer
- Mechanical Damage

Any vandalism should be considered as a defect and must be reported immediately.

• Color: exposure to Ultra-violet radiation (such as from sunlight) causing a change and darken the surface, whereas the interior mass is not affected. Then the surface tends to turn an orange color. The surface typically becomes dusty and friable.

As a result, UV rays affect the adhesion and losing the foam thickness.

That means the polyurethane is not acceptable.

### Thickness Testing

By taking thickness measurements at a variety of high and low locations. BY USING CALLIPER Physical sampling: by providing samples 10cm\*10cm to be testing in the lab.





**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

### Marks:

- Make sure that the materials are matching with project material's specification.
- Do not apply POLYURETHANE foam if weather conditions will not permit it to achieve its effective purpose.
- Technically, the machine should be under maintenance monthly bases to ensure its function meets the requirements. Additionally, manpower must be qualified.
- Practically, the used materials must be of high quality in order to meet waterproofing purpose.
- The thickness of each applied layer should be between 1 and 1.5 cm if layers are too thick, overheating may occur, which can damage the foam; and result off-gassing, and shrinkage. So it is not recommended to apply thick layers
- Allow sufficient cooling time before applying additional layers, particularly for closed cell foam. We recommend 20 minutes to allow heat to dissipate.
- Caution shall be taken to protect those areas not to receive spray foam, including vehicles located nearby.
- Sprayed area shall be kept protected during and for twenty-four hours after completion of application.

PROCESS	INSPECTION	RESPONSIBLE	RELATED	SAMPLE	ACCEPTABLE
STAGE	& TESTING NAME	PERSON	PROCEDURE	SIZE	RESULT
PREPARATOY SIT	TR INSPECTION		1	•	
Assesses completion of required prior work  Verifies field	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle recorded Starting		Task inspection results will be recorded on the Work task Inspection Form Task inspection
measurements	project supervisor.	supervisor	execution, due to there is no obstacle recorded		results will be recorded on the Work task Inspection Form
Assures availability and receiving the materials as per the specification	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle record		Task inspection results will be recorded on the Work task Inspection Form
Identifies any nonconformance to the requirements before starting.	Name of project supervisor.	Project supervisor	Identify problem root, then set up corrective plan.		Refer to nonconformance report.
Identifies potential problems	Name of project supervisor.	Project supervisor	Identify the problem that might rise, and		Refer to massage out file. And preventive record













WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

			communicate	
TASK-READY INS	 PECTIONS	<u> </u>	with the client.	
	Name of	Duningt	Chambina	Refer to
Crews are ready to start work and ensures that work	project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle record	training needs assessment and daily work
begins only when			000.000	distribution
they verify that				
conditions conform				
to the project				
quality				
requirements.				
WORK IN PROCE				
The first step of a	Name of project	Project supervisor	Starting execution, due	Daily inspections of work in process will
work activity is	supervisor.	supervisor	to there is no	be recorded on the
completed.			obstacle	Daily Quality
According to			recorded	Control Report.
inspector performs,				
work will keep				
ongoing in process				
and ensure that				
work activities				
continue to meet				
project quality				
requirements.				
WORK TASK COM	L MPLETION QUA	LITY INSPECTIO	<u>DNS</u>	
Completion of each	Name of	Project	Starting	Daily inspections of
work task to verify	project	supervisor	execution, due	work in process will
	supervisor.		to there is no obstacle record	be recorded on the
that work conforms			obstacle record	Daily Quality Control Report.
to project quality				1
requirements.				
MARKING OF NO	NCONFORMAN	CES AND OBSER	<u>VATIONS</u>	
Specifying the	Name of	Project engineer	The problem	Refer to
problem root.	Project engineer and	and technical supervisor.	should quickly and clearly	CORRECTIVE AND













WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

	technical	marked by point	PREVENTIVE
		marked by paint,	
	supervisor.	tape, tag, or	record. And
		other easily	nonconformance
		observable	report.
		signal to prevent	
		inadvertent	
		cover-up.	
CONTROL THE C	ONTINUATION OF WO	<u>RK</u>	
After the problem is		CONTINUE	Refer to
		WORK:	CORRECTIVE
marked, the		When the	AND
inspector must		problem have	PREVENTIVE
_		been resolved,	record. And
determine either		based on that	nonconformance
work can continue		work does not	report.
		affect quality or	report.
in the affected area		hide the defect	
or not.			
		STOP WORK	Refer to
		ORDER, and	CORRECTIVE
		keep it on hold	AND
		unless the	PREVENTIVE
		problem had	record. And
		been cleared and	nonconformance
		solved.	report.
RECORDING OF 1	NONCONFORMANCES	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
The problem is not		sending the	Refer to
colving		nonconformance	CORRECTIVE
solving.		report to the	AND
		Quality	PREVENTIVE
		Manager	record. And
			nonconformance
			report.
COPMLETION	1	ı	I ♣
After the problem		Resuming	Refer to project plan
		execution and	record
had been solved		Handling over	100014
		the project.	
		ine project.	











### **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

Project Description   Consultant   Main Contractor   Client   Location   Area							
1 Neath Lare Celter Development Development Silver Jubilee Ministry of realized RAK 1,800 M² Development Developme	S.NO	Project Description		Main Contractor	Client	Location	Area
All Namis School   Development   Quba Contracting   Ministry of Education   RAK   1,900 M²	1	Health Care Center		Al Moqaweloon	Ministry of Health	Shawka	1,600 M <sup>2</sup>
4 Ministry of Public Works building Winistry of Infrastructure Development Works building Works building Works building Works building Works building Development Works building Development Sulfar Building Development Sulfar Building Development Sulfar Building Development Developme	2	Al Ramis School	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Silver Jubilee	Ministry of Education	RAK	1,800 M <sup>2</sup>
Works building   Development   FUJ   2,500 M²	3	Nursery	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quba Contracting	Ministry of Education	RAK	1,900 M <sup>2</sup>
12 National Housing	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quba Contracting	·	FUJ	2,500 M <sup>2</sup>
Development   Aswar Engineering   Development   Fakkan   Z-800 M²	5	12 National Housing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	•	FUJ	2,520 M <sup>2</sup>
15 National Housing   Development   Al Salen   Development   Sharjah   3,075 M	6	-	I	Aswar Engineering			2,800 M <sup>2</sup>
9   24National Housing Development Development Contracting L.L.C Development Development Contracting L.L.C Development Development Development Contracting L.L.C Development Development Development Development Development Development Development Development Contracting L.L.C General Authority of Infrastructure Development L.L.C General Authority of Infrastructure Development L.L.C General Authority of Infrastructure Development L.L.C Ministry of Infrastructure Development L.L.C Ministry of Infrastructure Development L.L.C Development L.L.C Development L.L.C Development L.L.C Development Development Development Contracting L.L.C Government of Umm Al Rushid Contro O.L.C Quasin UAQ 950 M² PEUJ Administration Building Ministry of Infrastructure Development Developmen	7	15 National Housing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Al Saleh		Sharjah	
Development   Contracting LLC   Development   RAR   4,220 M	8	Extension WORKS	Command of Military	fAYA	Command of Military	RAK	4,800 M <sup>2</sup>
Development	9	24National Housing			-	RAK	4,920 M <sup>2</sup>
11	10	Observation Center		Al Twakoul	HH Sheikh Saqer Palace	RAK	850 M <sup>2</sup>
Development	11	Masjid / Ramis	l *		-	RAK	1,550 M <sup>2</sup>
Electricity Authority Administration Building   Ministry of Infrastructure Development   Quba General Contracting   FEWA   FUJ   850 M²	12	8 National Housing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.L.C	-	UAQ	1,200 M <sup>2</sup>
Administration Building   Development   Contracting   FEWA   FUJ   850 M²	13	Culture Center				UAQ	950 M <sup>2</sup>
Development   Al Holy Group   Government of Sharjan   Sharjan   4,100 M	14	Administration	I -	-	FEWA	FUJ	850 M <sup>2</sup>
Development   Al Nuami Group   Ministry of Education   RAK   8,500 M	15	20 National Housing		Al Holy Group	Government of Sharjah	Sharjah	4,100 M <sup>2</sup>
Development   Contracting L.LC   Ministry of Education   RAK   8,500 M	16	Shamal School	I	Al Nuaimi Group	Ministry of Education	RAK	8,500 M <sup>2</sup>
19 Military Building Command of Military 20 Naval Military building Command of Military 21 Camping Command of Military 22 So National Housing Coengr Al Jacera Civil Engineering 23 Royal Miramar Resort Dimensions Travco Construction 24 Maccommodation Dimensions Orascom Construction 25 Water Tanks Dimensions Orascom Construction 26 Cave Rotana Resort Dimensions Orascom Construction 27 Administration Building Home of Architecture Core Instruction 28 Khour Fakkan Port Government of Sharjah Fak Consultant 30 Commercial Building International Engineering Two Construct 31 Commercial Building International Engineering Two Construct 32 Royal Miramar Coengr Al Jazeera Civil Engineering Government of RAK RAK 10,500M² 31 Accommodation Dimensions Travco Construction U K Holding Hotel FUJ 3,100 M² 31 Accommodation Dimensions Orascom Construction Naguib Sawiris RAK 3,200 M² 32 Water Tanks Dimensions Orascom Construction Orascom Construction RAK 20,500M² 33 Administration Building Home of Architecture Core Instruction Kirby RAK 2,750 M² 34 Khour Fakkan Port Government of Sharjah Warm Seas Government of Sharjah RAK 2,500 M² 35 Consultate of Yemen Eng. Adnan Saffarini Office Bin Laden Consulate of Yemen Dubai 1,300 M² 36 Commercial Building International Engineering Consultant RAK 2,500 M²	17	secondary school	Development		Ministry of Education	RAK	8,500 M <sup>2</sup>
Military Building   Command of Military   Contracting   Command of Military   Sample   Samp	18	100 National Housing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Al Hamra Construction	T	RAK	18,500M <sup>2</sup>
building Command of Military Contracting Command of Military 3,750 M  21 Camping Command of Military AIMCO Command of Military RAK 3,900 M²  22 50 National Housing Coengr Al Jazeera Civil Engineering Government of RAK RAK 10,500M²  23 Royal Miramar Resort Dimensions Travco Construction U K Holding Hotel FUJ 3,100 M²  23 Accommodation Dimensions Nama Naguib Sawiris RAK 3,200 M²  25 Water Tanks Dimensions Orascom Construction Naguib Sawiris RAK 3,400 M²  26 Cave Rotana Resort Dimensions Orascom Construction Orascom Construction RAK 20,500M²  27 Administration Building Home of Architecture Core Instruction Kirby RAK 2,750 M²  28 Khour Fakkan Port Government of Sharjah Warm Seas Government of Sharjah Khou fakkan Port Commercial Building International Engineering Commercial Building International Engineering Two Construct  Two Construct Rashed Lotah RAK 2,500 M²	19	Military Building	Command of Military		Command of Military	RAK	3,800 M <sup>2</sup>
2250 National HousingCoengrAl Jazeera Civil EngineeringGovernment of RAKRAK10,500M²23Royal Miramar ResortDimensionsTravco ConstructionU K Holding HotelFUJ3,100 M²23AccommodationDimensionsNamaNaguib SawirisRAK3,200 M²25Water TanksDimensionsOrascom ConstructionNaguib SawirisRAK3,400 M²26Cave Rotana ResortDimensionsOrascom ConstructionOrascom ConstructionRAK20,500M²27Administration BuildingHome of ArchitectureCore InstructionKirbyRAK2,750 M²28Khour Fakkan PortGovernment of SharjahWarm SeasGovernment of SharjahKhou fakkan2,500 M²29Consulate of YemenEng. Adnan Saffarini OfficeBin LadenConsulate of YemenDubai1,300 M²30Commercial Building 10 floorsInternational Engineering ConsultantTwo ConstructRashed LotahRAK2,500 M²	20	•	Command of Military		Command of Military	FUJ	
23   Royal Miramar Resort   Dimensions   Travco Construction   U K Holding Hotel   FUJ   3,100 M²     23   Accommodation   Dimensions   Nama   Naguib Sawiris   RAK   3,200 M²     25   Water Tanks   Dimensions   Orascom Construction   Naguib Sawiris   RAK   3,400 M²     26   Cave Rotana Resort   Dimensions   Orascom Construction   Orascom Construction   RAK   20,500M²     27   Administration   Home of Architecture   Core Instruction   Kirby   RAK   2,750 M²     28   Khour Fakkan Port   Government of Sharjah   Warm Seas   Government of Sharjah   Khou fakkan   Consulate of Yemen   Dubai   1,300 M²     30   Commercial Building   International Engineering Consultant   Two Construct   Rashed Lotah   RAK   2,500 M²     Two Construct   Rashed Lotah   RAK   2,500 M²     Two Construct   Rashed Lotah   RAK   2,500 M²     Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation   Consultation   Consultation   Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation   Consultation   Consultation   Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation   Consultation   Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation   Consultation   Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation   Consultation   Consultation   Consultation   RAK   2,500 M²     Consultation	21	Camping	Command of Military		Command of Military	RAK	3,900 M <sup>2</sup>
Resort   Dimensions   Travco Construction   U K Holding Hotel   FUJ   3,100 M	22	50 National Housing	Coengr		Government of RAK	RAK	10,500M <sup>2</sup>
25Water TanksDimensionsOrascom ConstructionNaguib SawirisRAK3,400 M²26Cave Rotana ResortDimensionsOrascom ConstructionOrascom ConstructionRAK20,500M²27Administration BuildingHome of ArchitectureCore InstructionKirbyRAK2,750 M²28Khour Fakkan PortGovernment of SharjahWarm SeasGovernment of SharjahKhou fakkan2,500 M²29Consulate of YemenEng. Adnan Saffarini OfficeBin LadenConsulate of YemenDubai1,300 M²30Commercial Building 10 floorsInternational Engineering ConsultantTwo ConstructRashed LotahRAK2,500 M²	23	Resort	Dimensions	Travco Construction	U K Holding Hotel	FUJ	
26Cave Rotana ResortDimensionsOrascom ConstructionOrascom ConstructionRAK20,500M²27Administration BuildingHome of ArchitectureCore InstructionKirbyRAK2,750 M²28Khour Fakkan PortGovernment of SharjahWarm SeasGovernment of SharjahKhou fakkan2,500 M²29Consulate of YemenEng. Adnan Saffarini OfficeBin LadenConsulate of YemenDubai1,300 M²30Commercial Building 10 floorsInternational Engineering ConsultantTwo ConstructRashed LotahRAK2,500 M²	23	Accommodation	Dimensions		Naguib Sawiris	RAK	3,200 M <sup>2</sup>
27Administration BuildingHome of ArchitectureCore InstructionKirbyRAK2,750 M²28Khour Fakkan PortGovernment of SharjahWarm SeasGovernment of SharjahKhou fakkan2,500 M²29Consulate of YemenEng. Adnan Saffarini OfficeBin LadenConsulate of YemenDubai1,300 M²30Commercial Building 10 floorsInternational Engineering ConsultantTwo ConstructRashed LotahRAK2,500 M²							
Building Home of Architecture Core Instruction Kirby RAK 2,750 M  28 Khour Fakkan Port Government of Sharjah Warm Seas Government of Sharjah Fakkan Port Eng. Adnan Saffarini Office Bin Laden Consulate of Yemen Dubai 1,300 M <sup>2</sup> Commercial Building Consultant Two Construct Rashed Lotah RAK 2,500 M <sup>2</sup>	26		Dimensions	Orascom Construction	Orascom Construction	RAK	20,500M <sup>2</sup>
28 Khour Fakkan Port Government of Sharjah Warm Seas Government of Sharjah fakkan 2,500 M <sup>2</sup> 29 Consulate of Yemen Eng. Adnan Saffarini Office Bin Laden Consulate of Yemen Dubai 1,300 M <sup>2</sup> 30 Commercial Building 10 floors Two Consultant Two Construct Rashed Lotah RAK 2,500 M <sup>2</sup>	27		Home of Architecture	Core Instruction	Kirby	RAK	2,750 M <sup>2</sup>
30 Commercial Building International Engineering Two Construct Rashed Lotah RAK 2,500 M <sup>2</sup>	28	Khour Fakkan Port	-	Warm Seas	•		
10 floors Consultant Two Construct Rashed Lotan RAK 2,500 M	29			Bin Laden	Consulate of Yemen	Dubai	1,300 M <sup>2</sup>
31 Obaid Allah Hospital International Engineering Two Construct Government of RAK RAK 3,850 M <sup>2</sup>	30	_		Two Construct	Rashed Lotah	RAK	2,500 M <sup>2</sup>
	31	Obaid Allah Hospital	International Engineering	Two Construct	Government of RAK	RAK	3,850 M <sup>2</sup>











### **COMPANY PROFILE**

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

32	Masjed	International Engineering	Obaid Al Mazroie	Dubai Municipality	Rak	1,700 M <sup>2</sup>
	-	Consultant International Engineering	Al - Islah Contracting			2,900 M <sup>2</sup>
33	ABID	Consultant		ABID	RAK	2,900 M
34	Expo	International Engineering Consultant	Al Hael	RAK Chamber of Commerce	RAK	2,900 M <sup>2</sup>
35	Majlis HH Sheikh Mohammed	Home of Architecture	Al Taameer HH Sheikh Mohammed		RAK	3,200 M <sup>2</sup>
36	Commercial Building 10 floors	International Engineering Consultant	Two Construct	Joma Al Zouabi	RAK	3,500 M <sup>2</sup>
37	Masjid HH Sheikh Sultan Al Qasimi	International Engineering Consultant	Two Construct	HH Sheikh Sultan Al Qasimi	RAK	4,000 M <sup>2</sup>
38	ITTIHAD UNIVERSITY	International Engineering Consultant	Two Construct	Government of RAK	RAK	4,800 M <sup>2</sup>
39	Water Tanks	International Engineering Consultant	Quba General Contracting	Emirates Block Factory	RAK	600 M <sup>2</sup>
40	Police Storage Area	Al Emaar	Al Jazeera Civil Engineering	Ministry of Interior	RAK	2,600 M <sup>2</sup>
41	Masjid	Gulf Engineering Group	Cyclone contrcting	General Authority of Islamic Affairs	Rak	2,450 M <sup>2</sup>
42	Ain Khat Resort	Hisham Al Laham	Al Hamra Construction	Government of RAK	RAK	950 M <sup>2</sup>
43	Apartment complex 6 villas	Aber Al Emirates	Al Saif Al Thahabi	Said Al Bahhar	RAK	1,200 M <sup>2</sup>
44	Al Bourj Plastic Factory	Al Zein Design Eng & Consultants	Al Jazeera Civil Engineering	Investors	RAK	950 M <sup>2</sup>
45	Commercial Building 5 floors	Bit Al Emirates	Concord	Mohammed Al Saadi	RAK	950 M <sup>2</sup>
46	Commercial Building 7 floors	Emco Engineering Consultant	Obaid Al Mazroie	Marshal Khalfan Al Ramthi	RAK	900 M <sup>2</sup>
47	RAK Airport		Shine Marine	RAK Aviation Academy	RAK	1,250 M <sup>2</sup>
48	Private villa		Bin Laden	Fatema Bin Laden	Dubai	700 M <sup>2</sup>
49	Bin Laden Accommodation	Hisham Al Baraha	Bin Laden	Bin Laden	SHJ	2,500 M <sup>2</sup>
50	Apartment complex 8 villas	High Art	Al Zahraa	Marwan Abu Ghazala	Dubai	3,600 M <sup>2</sup>
51	Al Saeed Complex 10 villas	Al Mostqbel	Al Enshaat Al haditha	Sami Kubaj	RAK	2,000 M <sup>2</sup>
52	112 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure  Development	Khour fakkan	24,316M <sup>2</sup>
53	54 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure  Development	Khour	9,863M <sup>2</sup>
54	52 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	East Coast Contracting & Trading	Ministry of Infrastructure  Development	Khour	10,353M <sup>2</sup>
55	230 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure  Development	Ajman	52,900M <sup>2</sup>
56	200 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure  Development	Eastern Area	45,000M <sup>2</sup>
57	30 National Housing	Ministry of Infrastructure  Development	AL NUAIMI GROUP	Ministry of Infrastructure  Development	RAK	6,850M <sup>2</sup>
58	VETERINARY CLINIC	Ministry of Infrastructure Development	Al Mummayaz Engineering Cont L.L.C.	Ministry of Infrastructure  Development	Ajman	750 M <sup>2</sup>
59	Water Tank In 182 Const of Al Hamra District Cooling Plant	Home of Architecture	ORION CONTRACTING CO	RAK Properties	RAK	1,305 M <sup>2</sup>
60	Pile Head Treatment/ commercial building G+3P+ 15 TYPICAL	Dar Alomran	GULF SKY Eng Consultant& Project Management.	Mr. Abbas Chou.	SHJ	147 PILE













### **COMPANY PROFILE**

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev 02/2017

	I	1		1	T	
	Substructure /		GULF SKY Eng			,
61	commercial building	Dar Alomran	Consultant& Project	Mr. Abbas Chou.	SHJ	2,534M <sup>2</sup>
	G+3P+ 15 TYPICAL		Management.			
62	Gems School/ roof –	NEB/ National Engineering	<b>Emirates General</b>	Dr. Suleiman Moosa Al	FUJ	4,601M <sup>2</sup>
02	wet area- water tank	Bureau	Contracting LLC	Jasim	101	4,001101
63	Residential& commercial building G+3P+2M+20+PH+HC Wet area- roof- substructure	Al Qalaa Engineering Consultant	Delta Building Contracting	Mr. Sohail Shaheen	FUJ	7,200 M <sup>2</sup>
64	Dubai Crocodile Park	Eng. Adnan Saffarini Office	Becon Construction	White Oryx	Dubai	7,617 M <sup>2</sup>
65	Commercial Building	Eng. Adnan Saffarini Office	Al Sarh Contracting	M/S Syann Park 1 Limited	Dubai	900 M <sup>2</sup>
66	Parking	Al Anfal	Abdulla Al Muhairi	Mr. Ahmad Al Ramthi	Dubai	M <sup>2</sup>
67	Private Villa	Lacasa	Commodore Contracting Co L.L.C	Mr. Hussain Sejwani	Dubai	1,900 M <sup>2</sup>
68	Sillicon Gate 1 ( Sillicon Oasis )	Time Properties	Time Properties	Time Properties	Dubai	1,900 M <sup>2</sup>
69	Residential& commercial building G+3P+10+penthouse	Barajeel Engineering Consultant	Ali Bn Salim	Private	Dubai	2,209 M <sup>2</sup>
70	185 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	ART OF ARCHITECTURE Engineers Consultants	SHJ	34,841 M <sup>2</sup>
71	60 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	JIANGSU JINGTIAN BUILDING CONTRACTING	ART OF ARCHITECTURE Engineers Consultants	SHJ	15,937 M <sup>2</sup>
72	Residency And	Ministry of Infrastructure	ASWAR ENG & GEN	Design Center Architects	SHJ	8,500 M <sup>2</sup>
12	Foreign Affairs	Development	CONT CO L.L.C.	& Engineers Consultants	3113	3,300 101
73	240 National Housing	Sheikh Zayed Housing Programme	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Sheikh Zayed Housing Programme	Rak	47,000 M <sup>2</sup>

The executed projects mentioned above represent a brief example of our career.













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

### FUJAIRAH GOVERNMENT FUJAIRAH MUNICIPALITY



دولة الإمارات العربية المتحدة حكومة الفجيرة بلدية الفجيرة

رخصة تجارية تجارية Renew Commercial License

Lic. No	1929	00	رقم الرخصة		Fed. Reg. No	10025801	حد	رقم السجل المركزي المو
Tax No	100234773	800003	قم التسجيل الضريبي	u	Cham. M. No	13705		رقم العضوية في الغرفة
					زل	شمس البوادي لأنظمة الع		الاسم الاقتصادي
BL. Name	SHAMS AL BAN	NADI INSUL	ATION SYSTEMS	5				
Legal Type	0	Establishn	nent			مؤسسة		الشكل القانوني
BL Nat.	UAE					تحة	الامارات العربية المته	جنسية الرخصة
CoC End D	ate	27/0	01/2021	تاريخ انتهاء العضوية		CoC Start Date	20/07/2020	تاريخ بداية العضوية
Fax		فاكس	Tel	0503733480	هاتف	P.O Box	40035	ص.ب
Expiry Date	27/01/2021	تاريخ الانتهاء	Issue Date	20/07/2020	تاريخ الإصدار	Est. Date	22/10/2008	تاريخ التأسيس
			Receipt Date	20/07/2020	تاريخ الايصال	Ext Receipt No	31222	رقم الإيصال الخارجي
Remarks								ملاحظات







**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.





	(	Commerc	cial License	صة تجارية - ع	رخ	
فعالة / Active						تجدید / Renew
License No	22413		رقم الرخصة	Est. Date	2004-10-23	تاريخ التأسيس
COC MemberShip No	21035-2004	-Н	رقم عضوية الغرفة	Local Registery No	20379	رقم السجل التجاري
Expiry Date	2021-07-0	6	تاريخ الانتهاء	Issue Date	2004-10-23	تاريخ الاصدار
Business Name						الاسم الاقتصادي
SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS					لة العزل	شمس البوادي لأنظه
Legal Form						الشكل القانوني
Service Agent						وكيل خدمات
الصفة/Role	Nationnality	الجنسية/		لأسم/ Name	L	الرمز/No
مدیر مسؤول Director Responsible	موریا Syrian Arab		k	م محمد الغطريف ASSEM MOHAMMEI		255088
Business Activity					النشاط الأقتصادي	رقم / No
Wholesale of Insulating M	aterial Trading				تجارة المواد العازلة - بالجملة	4669220
"Damp proofing and wate Insulation Contracting"	r proofing works			والمنشآت	تركيب المواد العازلة في الأبنية و	4390002
Address & Contact Inform	ation					العنوان وبيانات الأتصال
Unit	شقة - Apartment	نوع الوحدة	Zone		القصيدات - Alqasidat	المنطقة
Unit No	40101005	رقم الوحدة	Street		شارع المنتصر Al-Montaser Street	الشارع
P.O Box		صندوق البريد	Landlord	686978REPL	محمد عبدالله عبدالكريم الاحمد(-ACED,784-1943) (0817691-9REPLACED)	مالك العقار
Mobile No		رقم المحمول	Landline No			رقم الهاتف
Voucher Date.	2020-07-0	7	تاريخ الايصال	Voucher No.	2575	رقم الايصال



هذه وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.ded.rak.ae.

This is a certified e-Document issued without the signature of the RAK DED. To review the validity of the data contained in the license, please visitwww.ded.rak.ae.

1| صفحة













WATERPROOFING DEPARTMENT.

**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017









### رخصة تجارية **Commercial License** تفاصيل الرخصة / License Details License No. 716288 اسم الشركة SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING L.L Company Name SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING L.L. Trade Name sex Legal Type Limited Liability Company(LLC) ذات مسئو لية محدودة الشكل القانه ني Issue Date **Expiry Date** 30/08/2020 31/08/2014 تاريخ الإنتهاء تاريخ الإصدار D&B D-U-N-S ® N 0 الرقم العالمي Main License No 716288 رقم الرخصة الام رقم السجل التجارى DCCI No. عضوية الغرفة Register No. 1143419 239264 الاطراف / License Members الحصص / Share لصفة / Role الجنسية / Nationality الإسم / Name رقم الشخص/.No قاسم محمد الغطريف 530437 Manager سوريا / Svria

KASSEM MOHAMMED GHATRIF نشاط الرخصة التجارية / License Activities تركيب المواد العازلة في الأبنية والمنشآت المدنية Address / العنوان P.O. Box 76520 صندوق برید 346-718 Parcel ID رقم القطعة مكتب رقم 1213 ملك قاسم محمد العطروف-الخليج التجاري

### الملاحظات / Remarks

لا يجوز البدء أو القيام بتنفيذ مشاريع جديدة تابعة لإشراف البلدية أو أي جهة أخرى لحين توفير المعابير المطلوبة.

.Not permitted to start or execute any new projects under Dubai Municipality supervision or any other entity until all requirements are met

21/01/2020 Print Date Receipt No. رقم الإبصال

مكنك الان تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على اذن الدفع. Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment voucher.

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية .لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.dubaided.gov.ae Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit www.dubaided.gov.ae



Insulation Contract

971-50-3733480

Phone No

Mobile No

Fax No













### **COMPANY PROFILE**

DM-DCLD-F-IC-2031 Rev 16

0 0

>

800900

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.





# CERTIFICATE OF PRODUCT CONFORMITY

Dubai Central Laboratory Department (DCLD) of Dubai Municipality hereby attests that the product(s)

# In-situ Formed Sprayed PUR/PIR Thermal Insulation

(Details as per the attached Scope of Certification)

manufactured by:

## SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING LLC

Flat 24-M06 Acico Gulf Real State Port Saeed, Deira, P.O. Box 76520, Dubai, UAE

certification system through factory assessment" and the relevant Specific Rules, and were found in conformity with the standard specification: have been assessed in accordance with DCLD Document Ref. No. DM-DCLD-RD-DP21-2001 (IC) "General Rules for DM third party product

## BS EN 14315-1: 2013

Accordingly, DCLD hereby authorizes the above manufacturer

to affix the DCL Product Conformity Mark on the above-mentioned product(s). for / ENGR. AMIN AHMED AMIN

Director, Dubai Central Laboratory Department PRODUCT CONFORMITY Dubai Municipality

CL17020514

Certificate No: Valid Until:

CB-003-PRD

Current Issue Date: Original Issue Date:

This Certificate is an electronic document subject to the Terms and Conditions of the Product Certification System and shall not be reproduced except in full. The attached Scope of Certification bearing the same Certificate Number forms an integral part of this Certificate.



**GOVERNMENT OF DUBAI** 













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

















**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

### UNITED ARAB EMIRATES

Ministry Of Economy

Trade Marks Department



### دولة الامارات العربية المتحدة وزارة الاقتصاد ادارة العلامات النجارية

### شهادة تسجيل علامة تجارية

عملاً بأحكام المادة 11 من القانون الاتحادي رقم ٣٧ لسنة ١٩٩٢ وتعديلاتة بشأن تسجيل العلامات التجارية تشهد وزارة الاقتصاد أن العلامة التجارية التي سبق تقديم طلب تسجيلها تحت رقم: 134317 بتاريخ ٤٠٠٠ ١/٠٠٩

من قبل : م. شمس البوادي لأنظمة العزل

الموط\_\_\_ن : راس الخيمة - ص ب ٤٥٣١ - هاتف: ٢٢٨١٠٣٠ / ٠٠ - فاكس: ٢٢٨١٠٣٠ / ٠٠ - الامار ات العربية المتردة

صورة العلامة



اسم العلامة: SAB

رقم الفئة: ١٧ (بيان المنتجات موضح خلف الصفحة) بيانات الأولوية:

قد تم تسجيلها بتاريخ: 17/04/2012

وسيظل التسجيل نافذ المفعول لمدة ١٠ سنوات اعتبارا من: 04/10/2009 وينتهي في: 04/10/2019

ويجوز تجديد الحماية وفقاً لأحكام المادة ١٩ من قانون العلامات التجارية لمدد منتالية أخري كل منها عشر سنوات .

الاشتراطات:



تحريرا في: ٢٠١٤ ٠ / ٢٠١٢













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF ECONOMY



الإمارات العربية المتحدة وزارة الإقـــتــصـــــــاد

Trade Marks Department

إدارة العلامات التجارية

### شهادة تسجيل علامة تجارية

عملاً بأحكام المادة 16 من القانون الاتحادي رقم 37 لسنة 1992وتعديلاته بشأن تسجيل العلامات التجارية تشهد وزارة الاقتصاد أن العلامة التجارية التي سبق تقديم طلب تسجيلها تحت رقم : 245205 بتاريخ :2015/12/13

من قبل: قاسم محمد الغطريف

الموطـــن: الأمارات العربية المتحدة - رأس الخيمة - شارع المنتصر .. هاتف: 0503733480, فاكس: 072281060, فاكس: 072281060 صندوق البريد: 4531

صورة العلامة

شمسالبوادي

اسم العلامة: شمس البوادي

رقم الفئة: 17 (بيان المنتجات موضح خلف الصفحة)

بيانات الأولوية:

قد تم تسجيلها بتاريخ :2016/12/19

وسيظل التسجيل نافذ المفعول لمدة 10 سنوات اعتبارا من: 2015/12/13 وينتهي في: 2025/12/13

ويجوز تجديد الحماية وفقاً لأحكام المادة 19 من قانون العلامات التجارية لمدد متتالية أخري كل منها عشر سنوات.

الاشتر اطات:

مدير إدارة العلامات التجارية



تحريرا في: 2016/12/19













**COMPANY PROFILE** 

Rev

02/2017

### WATERPROOFING DEPARTMENT.

# QEC CERTIFICATION



### **Certificate of Approval**

This is to certify that the QMS of (SAB®) SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS

P.O. BOX:-4531, AL MUNTASIR ROAD,

R.A.K,

**UNITED ARAB EMIRATES** 

Has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope of operations

TRADING & INSTALLATION OF WATER PROOFING INSULTAION
MATERIALS AND ITS APPLICATION

### CERTIFICATION

Authorised by:



R N Cooke Director

Date of Certificate Issue: 11 April 2018
Certificate Valid Until: 10 April 2021

Recertification Audit before 11 March 2021. Certified since 11 April 2018.

This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance Audits.

### SN Registrars (Holdings) Limited

Registration House, 22b Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK

Tel: +44 (0) 1933 383261 Email: enquiries@qec.co.uk Web: www.qec.co.uk Company Number: 07659067 Certificate Number: QEC 43129126/77/Q Rev: 001















