

إدارة السلامة الوقائية - قسم إمتداد وتروخيص الشركات



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني- دبي
United Arab Emirates
Ministry of Interior
DCD General Directorate

Tel.: 009714 2611111
Fax : 009714 2612449
P.O. Box 11377 Dubai
United Arab Emirates

للسواري
Emergency

997

www.dcd.gov.ae

ترخيص موزع لمصنع - بإمارة دبي

SM 46

رقم الترخيص:

2019

سنة الترخيص:

1 - 1

عدد التراخيص:

تم اصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (213) لسنة 2017 ، في شان تنظيم خدمات الدفاع المدني

اسم الشركة	اللؤلؤ البيضاء لتجارة المواد العازلة	رقم الرخصة	744244	رقم السجل	1194952
اسم صاحب الترخيص	أنور عبدالرحيم محمد صالح علي خان	الجنسية	الإمارات		
أطراف الرخصة	***	الجنسية	***		
رقم الهاتف	04-5343400	رقم الفاكس	04-5345266	ص.ب:	31710
عنوان الشركة	مكاتب 402/403/404/405-ملك- الشيخة مريم بنت راشد آل مكتوم ديرة-الرقعة استدامةB				
الموقع /البريد الالكتروني	bahajamal007@gmail.com	تاريخ انتهاء الرخصة التجارية	2019/10/17م		
تأسست بتاريخ	2015/10/18م	تاريخ الإصدار	2019/05/21م	تاريخ الانتهاء	2020/03/31 م
عدد المعدات والأجهزة المعتمدة	1				



يعتمد/ عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني/دبي

إدارة السلامة الوقائية - تمسر إمتداد وترخيص الشركات



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
United Arab Emirates
Ministry of Interior
DCD General Directorate
Tel.: 009714 2611111
Fax : 009714 2612449
P.O. Box 11377 Dubai
United Arab Emirates

للطوارئ
Emergency

997

www.dcd.gov.ae

اللؤلؤة البيضاء لتجارة المواد العازلة

اللؤلؤة للصناعات ذ.م.م

2020 /03/31م

اسم الشركة (الموزع)

اسم الشركة (المصنع)

تاريخ انتهاء ترخيص الشركة (المصنع)

SM 46

2019

1 - 1

رقم الترخيص:

سنة الترخيص:

عدد التراخيص:

منطقة نشاط الموزع	بلد الصنع	الاسم التجاري	اسم المختبر الصادر للشهادة	رقم شهادة السلامة	اسم المعدة	م
دبي	UAE	PEARL (Pi)	UL LLC	ALLU.MH63 126	<p>Pi-Pre insulated Phenolic panels Air ducts Duct Insulation Materials</p> <p>Only for HVAC (air conditioning ducts) Only when air temperature in the ducts does not exceed 250°C or when used as vertical ducts serving not more than two adjacent stories in height” Air Ducts made of materials consistent with and for use in accordance with ANSI/NFPPA 90A,” Installation Air-Conditioning and Ventilating Systems”, ANSI/NFPA 90B,” Installation of Warm Air Heating and Air-Conditioning systems,” the “International Mechanical Code,” and the “Uniform Mechanical Code.” These products are intended for aboveground indoor use only.</p>	1



يعتمد/ عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني/دبي