

تاريخ الطباعة : 2023-02-23
وقت الطباعة : AM 10:03
رقم الطلب : PAC23002089



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الإسم التجاري : الاتحاد لأنظمة اطفاء الحريق والحماية
رقم السجل التجاري : 85372
رقم قيد المنشأة : 16-0624-00
البريد الإلكتروني :
التصنيف : Fire Detection and Alarm System
إسم المنتج : Other-Fire Detection and Alarm System/Components/Accessories
(Aspirating, Video Image and Linear Type Detection etc.)

تفاصيل الشهادة

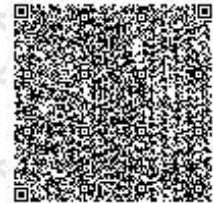
تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج /المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئته المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع.
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئته المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق.

تاريخ الاعتماد : 2023-02-22 تاريخ الإنهاء : 2025-02-21

الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية
مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني



TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

PRODUCT	Other-Fire Detection and Alarm System/Components/Accessories(Aspirating, Video Image and Linear Type Detection etc.)	منتج
PRODUCT APPLICATION	Fire Detection and Alarm System	تصنيف المعدة
APPLICANT / P.O BOX	الاتحاد لانظمة اطفاء الحريق والحماية	مقدم الطلب
MANUFACTURER / LOCATION	Thermocable Flexible Elements Ltd / U K	الشركة المصنعة / بلد الصنع
الوصف		الموديل
Linear Heat Detection Cable, Type: FT, HSC; Temp Range (F) 155		TH68
Linear Heat Detection Cable, Type: FT, HSC; Temp Range (F) 172		TH78
3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	UQGS.S8976 Underwriters Laboratories (UL)	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
RECOMMENDATIONS	التوصيات	
Notes: 1.This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance requirements of NFPA 72 (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations, Listing Instructions and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction / Qatar Civil Defence. 2.The basic standard used to investigate products in this category is ANSI/UL 521, "Heat Detectors for Fire Protective Signaling Systems."		

الإدارة العامة للدفاع المدني

الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية
مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

