



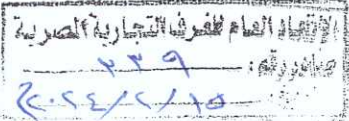
الإتحاد العام للغرف التجارية المصرية

FEDCOC

١٥١٤٥ مركز المعلومات
٢٠٢٤/٢/٦٣

الإتحاد العام للغرف التجارية المصرية
مبني ٧٣ شارع التسعين الجنوبي - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة
تلفون: ٢٨١٠٥٠١٠-٢٨١٠٥٠١١ (+٢٠٢)
فاكس: ٢٨١٠٥٠١١ (+٢٠٢)
عنوان التلغرافي: فيدكوك
بريد إلكتروني: fedcoc@hotmail.com
الموقع الإلكتروني: www.fedcoc.org.eg

السيد الأستاذ / أمين عام الغرفة التجارية لمحافظة البحيرة



تحية طيبة وبعد،،،

نترى بالاحاطة أنه قد ورد للإتحاد كتاب الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة والمتضمن صورة من مقترح تبني مشاريع المواصفات القياسية بالقائمة المرفقة.

رجاء التفضل بالإحاطة والتكرم بالتوجيه نحو النشر على الشركات المعنية لدراستها وموافقتنا بالرأي قبل منتصف شهر مارس ٢٠٢٤ حتى يتسرى لنا الرد على الهيئة.

وتفضلا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

الأمين العام
وكيل أول الوزارة
د. علاء عز

٢٠٢٤/٢/١٢: تحريراً

المركز المعلوماتي للإسكندرية (الإسكندرية)
٢١/١٢/٢٠٢٤

الأستاذ محمد عثمان
رئيس مجلس إدارة (فرزنة)



قائمة المواصفات القياسية المصرية المطلوب تبنيها طبقاً لأحدث اصدارات المراجع الخاصة بها

المرجع المطلوب تبنيه	الاسم باللغة العربية	م.
ISO 21927-1:2008 Smoke and heat control systems — Part 1: Specification for smoke barriers	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ١: مواصفات فنية لحواجز الدخان	.١
ISO 21927-2:2018 Smoke and heat control systems — Part 2: Specifications for natural smoke and heat exhaust ventilators	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٢: مواصفات فنية لأجهزة تهوية عادم الدخان والحرارة التي تعمل تلقائياً بالحرارة	.٢
ISO 21927-3:2021 Smoke and heat control systems — Part 3: Specifications for powered smoke and heat exhaust ventilators	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٣: مواصفات فنية لأجهزة تهوية عادم الدخان والحرارة التي تعمل بالطاقة	.٣
ISO 21927-4:2019 Smoke and heat control systems — Part 4: Natural smoke and heat exhaust ventilators — Design, requirements and installation	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٤: أجهزة تهوية عادم الدخان والحرارة التي تعمل تلقائياً - التصميم والمتطلبات والتركيب	.٤
ISO 21927-5:2018 Smoke and heat control systems — Part 5: Powered smoke exhaust systems — Requirements and design	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٥: نظم عادم الدخان التي تعمل بالطاقة - المتطلبات والتصميم	.٥
ISO 21927-7:2017 Smoke and heat control systems — Part 7: Smoke ducts sections	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٧: قطاعات مجاري الدخان	.٦
ISO 21927-8:2017 Smoke and heat control systems — Part 8: Smoke control dampers	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٨: مخمدات التحكم في الدخان	.٧
ISO 21927-9:2012 Smoke and heat control systems — Part 9: Specification for control equipment	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٩: مواصفات فنية لمعدات التحكم	.٨
ISO 21927-10:2011 Smoke and heat control systems — Part 10: Specification for power output devices	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ١٠: مواصفات فنية لأجهزة إخراج القدرة	.٩
ISO 20902-1:2018 Fire test procedures for divisional elements that are typically used in oil, gas and petrochemical industries — Part 1: General requirements	إجراءات اختبار الحرائق لعناصر التقسيم التي تُستخدم عادةً في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات - ج ١: المتطلبات العامة	.١٠
ISO 20902-2:2023 Fire test procedures for divisional elements that	إجراءات اختبار الحرائق لعناصر تقسيم التي تُستخدم عادةً في صناعات النفط والغاز	.١١

تابع: قائمة المواصفات القياسية المصرية المطلوب تبنيها طبقاً لأحدث اصدارات المراجع الخاصة بها

الاسم باللغة العربية	المرجع المطلوب تبنيه
والبتروكيماويات - ج ٢: إجراءات إضافية لنظم عزل التغلف في الأنابيب وعزل عبور الكابلات	are typically used in oil, gas and petrochemical industries — Part 2: Additional procedures for pipe penetration and cable transit sealing systems
أنظمة إطفاء الأيروسول المكافف - المتطلبات وطرق الاختبار للمكونات وتصميم النظام والتركيب والصيانة - المتطلبات العامة	ISO 15779:2011 Condensed aerosol fire extinguishing systems — Requirements and test methods for components and system design, installation and maintenance — General requirements
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ١: معدات خلط الرغوة	ISO 7076-1:2012 Fire protection - Foam fire extinguishing systems — Part 1: Foam proportioning equipment
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٢: معدات رغوة منخفضة التمدد	ISO 7076-2:2012 Fire protection - Foam fire extinguishing systems — Part 2: Low expansion foam equipment
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٣: معدات رغوة متوسطة التمدد	ISO 7076-3:2016 Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 3: Medium expansion foam equipment
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٤: معدات رغوة عالية التمدد	ISO 7076-4:2016 Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 4: High expansion foam equipment
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٥: معدات رغوة ثابتة تعمل بالهواء المضغوط	ISO 7076-5:2014 Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 5: Fixed compressed air foam equipment
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٦: نظم إطفاء الحريق الرغوية ذات هواء مضغوط مثبتة على مرکبة	ISO 7076-6:2016 Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 6: Vehicle mounted compressed air foam systems ISO 7076-6:2016/Amd 1:2020 Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 6: Vehicle mounted compressed air foam systems — Amendment 1



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

EGYPTIAN ORGANIZATION FOR
STANDARDIZATION & QUALITY (EOS)

ادارة المواصفات

تاريخ التوزيع : ٢٠٢٤ / ١ / ٨	رقم المشروع: جديدة / ٢٠٢٤
آخر موعد للرد : ٢٠٢٤ / ٣ / ٧	اسم اللجنة الفنية : نظم الأمان
	سكرتير اللجنة الفنية : م/ إسراء أحمد

مشروع تصويت

(جديدة)

اسم المشروع

"....."

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لابداء الرأى واللاحظات لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل ولا يجوز الرجوع اليه كمواصفة قياسية مصرية
إلا بعد اعتماده من مجلس الادارة

وزارة التجارة والصناعة والصناعات الصغيرة والمتوسطة

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

المواصفات الهندسية

بطاقة تصويت

اعتماد رئيس الجهة

ختم الجهة