

وارد ٢٥ مركز المعلومات
٢٠٢٤/٢/١٢

الإتحاد العام للغرف التجارية المصرية

مبنى ٧٣ شارع التسعين الجنوبي - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة

تليفون: ٢٨١٠٥٠١١-٢٨١٠٥٠١٠ (+٢٠٢)

فاكس: ٢٨١٠٥٠١١ (+٢٠٢)

العنوان التلغرافي: فيدكوك

بريد إلكتروني: fedcoc@hotmail.com

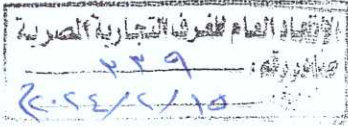
الموقع الإلكتروني: www.fedcoc.org.eg



الإتحاد العام للغرف التجارية المصرية

FEDCOC

السيد الأستاذ / أمين عام الغرفة التجارية لمحافظة البحيرة



تحية طيبة وبعد،،،

نتشرف بالإحاطة 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 وموافاتها بالرأي قبل منتصف شهر مارس ٢٠٢٤ حتى يتسنى لنا الرد على الهيئة.

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،

الأمين العام

ووكيل أول الوزارة

د. علاء عز

تحريراً: ٢٠٢٤/٢/١٢

مركز معلومات
للشركة العامة
٢١/٢/٢٠٢٤

استاذنا محمد عثمان
للمشروع صريح الغزوة



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

م.م	المرجع المطلوب تبنيه	الاسم باللغة العربية
١.	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
٢.	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
٣.	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
٤.	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
٥.	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
٦.	ISO 21927-7:2017 Smoke and heat control systems — Part 7: Smoke ducts sections	نظم التحكم في الحرارة والدخان - ج ٧: قطاعات مجاري الدخان
٧.	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
٨.	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
٩.	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
١٠.	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 الحريق لعناصر التقسيم التي تُستخدم عادةً في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات - ج ١: المتطلبات العامة
١١.	ISO 20902-2:2023 Fire test procedures for divisional elements that	إجراءات اختبار الحريق لعناصر تقسيم التي تُستخدم عادةً في صناعات النفط والغاز

تابع: قائمة المواصفات القياسية المصرية المطلوب تبنيتها طبقاً لأحدث إصدارات المراجع الخاصة بها

الاسم باللغة العربية	المرجع المطلوب تبنيه	م.
والبتروكيماويات - ج ٢: إجراءات إضافية لتنظيم عزل التغلغل 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 المكثف - 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	١٢.
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	١٣.
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	١٤.
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	١٥.
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	١٦.
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	١٧.
الحماية من الحريق - نظم إطفاء الحريق الرغوية - ج ٦: نظم إطفاء الحريق الرغوية ذات هواء مضغوط مثبتة على مركبة	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	١٨.



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

EGYPTIAN ORGANIZATION FOR
STANDARDIZATION & QUALITY (EOS)

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

مشروع تصويت

(جديدة)

اسم المشروع

"....."

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لآباء الرأى والملاحظات لذلك فهو عرضة للتغيير والتبديل ولا يجوز الرجوع اليه كمواصفة قياسية مصرية إلا بعد اعتماده من مجلس الإدارة

