

**قرار وزاري رقم (85) لسنة 2022م  
بشأن اعتماد مواصفات قياسية إماراتية**

وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة:

- بعد الاطلاع على القانون الاتحادي رقم (1) لسنة 1972م بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء وتعديلاته،
- وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (20) لسنة 2020 بشأن المواصفات والمقاييس،
- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (7/17) لسنة 2021 بشأن اللجنة التوجيهية للمواصفات والمقاييس،
- وعلى توصية اللجنة التوجيهية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الأول والثاني،
- وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة، قررنا ما يلي:

**(المادة الأولى)**

اعتماد المواصفات القياسية المبينة عناوينها وأرقامها في الجدول المرفق بهذا القرار والبالغ عددها (6) مواصفات قياسية في عدد من القطاعات.

**(المادة الثانية)**

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به في اليوم التالي من تاريخ النشر.

د. سلطان أحمد الجابر  
وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

صدر بتاريخ: 2022/09/07م



قائمة المواصفات القياسية الإماراتية المعتمدة

م	رقم المواصفة	نوع المواصفة	عنوان المواصفة العربي	عنوان المواصفة الانجليزي
1	UAE.S 5052:2022	إعداد	إدارة الصحة والسلامة المهنية – متطلبات الإدارة العليا للحوكمة والقيادة الخاصة بالمواصفة القياسية UAE.S ISO 45001:2019	Occupational health and safety management - Governance and Leadership Top Management Requirements for UAE.S ISO 45001:2019
2	UAE.S ISO 45003:2022	تبني	إدارة الصحة والسلامة المهنية – الصحة النفسية والسلامة في العمل- إرشادات في إدارة مخاطر الصحة النفسية	Occupational health and safety management — Psychological health and safety at work — Guidelines for managing psychosocial risks
3	UAE.S ASTM D6400:2022	تحديث	المواصفة القياسية لخصائص البهانات الإيضاحية للبلاستيك المعد كخليط (سماد) هوائي في المرافق المحلية أو الصناعية	Standard Specification for Labeling of Plastics Designed to be Aerobically Composted in Municipal or Industrial Facilities
4	UAE.S EN 17033:2022	تبني	البلاستيك – الغطاء القابل للتحلل من الأفلام المستخدمة في الزراعة والبستنة - المتطلبات وطرق الاختبار	Plastics - Biodegradable mulch films for use in agriculture and horticulture - Requirements and test methods
5	UAE.S EN 16785-1:2022	تبني	المنتجات الحيوية – المحتوى الحيوي – الجزء الأول: تقدير المحتوى الحيوي باستخدام تحليل الكربون المشع وتحليل العناصر	Bio-based products - Bio-based content - Part 1: Determination of the bio-based content using the radiocarbon analysis and elemental analysis
6	UAE.S EN 13432:2022	تبني	التغليف – متطلبات التغليف القابل للاستخلاص من خلال السماد (الخلط). والتحلل – نظام الاختبار ومعياري التقييم للقبول النهائي للتغليف	Packaging- Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging