

المواصفات القياسية المعتمدة

| No of Standard | Title in Arabic | Title in English |
|-----------------------|---|--|
| UAE.S IEC 60079-1 | الأجواء المتفجرة – الجزء 1: معدات الحماية عن طريق العبوات المضادة للحريق | Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures 'd' |
| UAE.S IEC 60079-2 | الأجواء المتفجرة – الجزء 2: معدات الحماية عن طريق العبوات المضغوطة | Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosures 'p' |
| UAE.S IEC 60079-5 | الأجواء المتفجرة – الجزء 5: معدات الحماية عن طريق مسحوق الملئ "q" | Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling 'q' |
| UAE.S IEC 60079-6 | الأجواء المتفجرة – الجزء 6: معدات الحماية عن طريق زيت الغمر "o" | Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by oil immersion 'o' |
| UAE.S IEC 60079-7 | الأجواء المتفجرة – الجزء 7: معدات الحماية عن طريق زيادة الحماية "e" | Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety 'e' |
| UAE.S IEC 60079-11 | الأجواء المتفجرة – الجزء 11: معدات الحماية عن طريق الحماية الذاتية "i" | Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety 'i' |
| UAE.S IEC 60079-13 | الأجواء المتفجرة – الجزء 13: معدات الحماية عن طريق الغرفة المضغوطة "p" | Explosive atmospheres - Part 13: Equipment 'p' protection by pressurized room |
| UAE.S IEC 60079-15 | الأجواء المتفجرة – الجزء 15: معدات الحماية عن نمط الحماية "n" | Explosive atmospheres -Part 15: Equipment protection by type of protection 'n' |
| UAE.S IEC TR 60079-16 | أجهزة كهربائية للأجواء الغاز المتفجرة - الجزء 16: التهوية الاصطناعية لحماية محلل (محللات) منازل | Electrical apparatus for explosive gas Part 16: Artificial ventilation atmospheres - for the protection of analyser (s) houses |
| UAE.S IEC 60079-18 | الأجواء المتفجرة – الجزء 18: معدات الحماية عن طريق التغليف "m" | Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m" |
| UAE.S IEC 60079-19 | الأجواء المتفجرة – الجزء 19: معدات الإصلاح الجزء - الجزء الصيانة | Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation |
| UAE.S IEC 60079-25 | الأجواء المتفجرة-الجزء 25 – أنظمة السلامة الذاتية | Explosive atmospheres - Part 25 Intrinsically safe systems |
| UAE.S IEC 60079-26 | الأجواء المتفجرة - الجزء 26 – التجهيزات مع معدات مستوى الحماية (EPL) Ga | Part 26: Equipment Explosive atmospheres - with equipment protection level (EPL) Ga |
| UAE.S IEC 60079-27 | الأجواء المتفجرة - الجزء 27 – مفهوم النقل الآمن FISCO | Explosive atmospheres - Part 27: Fieldbus intrinsically safe concept (FISCO) |
| UAE.S IEC 60079-29-1 | الأجواء المتفجرة - الجزء 29-1 : كاشف الغاز – متطلبات الأداء لكواشف الغازات القابلة للاشتعال | Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases |

| | | |
|----------------------|--|---|
| UAE.S IEC 60079-29-4 | الأجواء المتفجرة - الجزء 29-4 : كاشف الغاز - متطلبات الأداء لكواشف الغازات في الممرات المفتوحة للكشف عن الغازات القابلة للاشتعال | Explosive atmospheres - Part 29-4: Gas detectors - Performance requirements of open path detectors for flammable gases |
| UAE.S IEC 60079-35-1 | الأجواء الانفجارية - الجزء 35-1 : الأضواء المستخدمة في المناجم المعرضة للرطوبة - البناء و الفحص فيما يتعلق بخطر الانفجار | Explosive atmospheres - Part 35-1 Caplights for use in mines susceptible to firedamp - General requirements - Construction and testing in relation to the risk of explosion |
| UAE.S IEC 61779-3 | الأجهزة الكهربائية للكشف وقياس الغازات القابلة للاشتعال - الجزء 3: متطلبات الأداء لمجموعة الأجهزة 1 لقياس حجم الميثان في الهواء حتى 100% | Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 3: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 100% methane in air |
| UAE.S IEC 61779-4 | الأجهزة الكهربائية للكشف وقياس الغازات القابلة للاشتعال الجزء 4- متطلبات الأداء للمجموعة II لقياس حجم الأقل من 100% | Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 4: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100% lower explosive limit |
| UAE.S IEC 61779-5 | الأجهزة الكهربائية للكشف وقياس الغازات القابلة للاشتعال - الجزء 5: متطلبات الأداء للمجموعة II لقياس حجم الأقل حتى 100% | Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 5: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100% gas |
| UAE.S IEC 62013-2 | الأضواء في المناجم و المعرضة للرطوبة الجزء: 2 - الأداء و متطلبات الأداء | Caplights for use in mines susceptible to firedamp - Part 2: Performance and other safety-related matters |
| UAE.S IEC 80079-34 | الأجواء الانفجارية-الجزء 34 : التطبيق لأنظمة الجودة للأجهزة الإنتاج | Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture |
| UAE.S IEC 60079-0 | الأجواء المتفجرة - الجزء 0- المعدات - المتطلبات العامة | Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements |
| UAE.S IEC 60079-28 | الأجواء المتفجرة - الجزء 28 : حماية المعدات وأنظمة النقل التي تستخدم الأشعة الضوئية | Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical |
| UAE.S IEC 60079-30-1 | الأجواء الانفجارية-الجزء 30-1 : المقاومة الحرارية المتبقية للحرارة - المتطلبات العامة و متطلبات الاختبار | Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements |
| UAE.S IEC 60079-31 | الأجواء الانفجارية - الجزء 31 : الحماية من الغبار للانفجاري بواسطة السياج " | Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" |
| UAE.S IEC61241-2-2 | الأجهزة الكهربائية للاستخدام في وجود الغبار القابل للاحتراق - الجزء 2 : طرق الاختبار - القسم 2 : طرق تحديد المقاومة الكهربائية للغبار في الطبقات | Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 2: Test methods - Section 2: Method for determining the electrical resistivity of dust in layers |

| | | |
|---------------------|--|---|
| -260079UAE.S IEC | الأجواء الانفجارية – الجزء 2: المعدات المحمية بالسياج المضغوط نوع "p" | Explosive atmospheres – Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p" |
| 11UAE.S IEC60079- | الأجواء الانفجارية – الجزء 11: حماية المعدات بنموذج السلامة الجوهرية "i" | Explosive atmospheres – Part11: Equipment protection by intrinsic safety "i" |
| 18UAE.S IEC60079- | الأجواء الانفجارية – الجزء 18 حماية المعدات بواسطة التغليف "m" | Explosive atmospheres – Part18: Equipment protection by encapsulation "m" |
| UAE.S IEC60079-29-1 | الأجواء الانفجارية – الجزء 29- القسم: 1- كواشف الغازات – متطلبات الأداء لكواشف غازات الاشتعال | Explosive atmospheres – Part 29-1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for flammable Gases |
| -1UAE.S IEC60079-35 | الأضواء في المناجم و المعرضة للرطوبة - الجزء 35 – القسم 1: المتطلبات العامة – البناء و الاختبار المتعلقة بمخاطر الانفجار | Part 35-1: Cap lights for use in mines susceptible to firedamp – General requirements – Construction and testing in relation to the risk of explosion |