

أولاً - مواصفات قطاع المنتجات الكيماوية والبتروولية: -

(١ - ٣): مشاريع المواصفات القياسية السعودية الاختيارية المتبناة عن المواصفات القياسية الدولية والأمريكية بلغتها الإنجليزية من قبل الفرق الفنية (جديدة):

م	رقم مشروع المواصفة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة المرجعية	اسم المواصفة (ع)	اسم المواصفة (E)	اسم الفريق الفني	صفة التطبيق
١		SASO ISO 18319:2020	ISO 18319:2015	البوليمر المقوى بالألياف لتقوية الهيكل الخرساني - متطلبات شرائح البوليمر المقوى بالألياف	Fiber-reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures - Specifications of FRP sheets	مواد البناء البوليميرية المصدر	مواصفة اختيارية
٢		SASO ASTM F3012:2020	ASTM F3012:2014	المواصفات القياسية لاستخدام فتات المطاط كأرضيات آمنة في الملاعب وتحت وحول معدات الاطفال	Standard Specification for Loose-Fill Rubber for Use as a Playground Safety Surface under and around Playground Equipment	==	مواصفة اختيارية



ملخص يتضمن أهم مجالات المواصفات القياسية :-

م	رقم المواصفة / رقم المشروع	مجالات المواصفات	مصدر الطلب ولماذا؟	التغيرات المضافة	الانعكاسات/الأهمية
١	SASO ISO 18319	تحدد هذه المواصفة القياسية الدولية متطلبات شرائح البوليمر المقوى بالألياف (FRP) لتقوية الهيكل الخرساني. تم تحديد منهجيات التعبير عن الخواص الميكانيكية كقيم مميزة ومظهر وأبعاد واختبار أخذ العينات	طلب وزارة الطاقة	جديد	أهمية اقتصادية ودفع منتجات جديدة للأسواق المحلية والعالمية
٢	SASO ASTM F3012	تحدد هذه المواصفة طرق الاختبار ومتطلبات الأداء لتوزيع حجم الجسيمات، والمحتوى المعدني الخطير القابل للاستخراج، ومحتوى الرصاص الكلي، والمحتوى المعدني المتشابك، والمحتوى المعدني الحاد المتشرد لفتات المطاط المستخدم كأرضيات أمانة في الملاعب	==	==	==

