

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

ملاحظات	المراجع	الأولية**	المدخل	اسم أمين اللجنة الفنية المسؤول: م. أحمد العلامي	رقم اللجنة الفنية: ٥٠	المشروع المقترح	القطاع	#
١٠٠٩٧ ق م أ / ١ أوروبية ٢٠٠٧ / ١ ٢٠٠٢ / ١-١٣٤٤٥	EN 13445-1:2021	١	مراجعة دورية	٢٠٢٤/١٠	٢٠٢٤/٠٢	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ١: عام	الهندسة الميكانيكية	١
٢٠٠٧ ق م أ / ٢ أوروبية ٢٠٠٧ / ٢ ٢٠٠٢ / ٢	EN 13445-2:2021	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٥/٠١	٢٠٢٤/٠٤	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ٢: المواد	الهندسة الميكانيكية	٢
	EN 13445-3:2021	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٥/٠٢	٢٠٢٤/٠٦	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ٣: التصميم	الهندسة الميكانيكية	٣
١٠٠٩٧ ق م أ / ٤ أوروبية ٢٠٠٧ / ٤ ٢٠٠٢ / ٤-٧٦٤	EN 13445-4:2021	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٥/٠٤	٢٠٢٤/٠٨	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ٤: التصنيع	الهندسة الميكانيكية	٤
١٠٠٩٧ ق م أ / ٥ أوروبية ٢٠٠٧ / ٥ ٢٠٠٢ / ٥-١٣٤٤٥	EN 13445-5:2021	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٥/٠٧	٢٠٢٤/١٠	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ٥: التفريغ والاختبار	الهندسة الميكانيكية	٥
١٠٠٩٧ ق م أ / ٦ أوروبية ٢٠٠٧ / ٦	EN 13445-6:2021 ٢٠٠٢ / ٦-١٣٤٤٥	٦	مراجعة دورية	٢٠٢٥/٠٩	٢٠٢٤/١٢	أوعية الضغط غير المشتملة الجزء ٦: متطلبات التصميم والتصنيع لأوعية الضغط وقطع الضغط المركبة من حديد الصب الكرواني الجرايت	الهندسة الميكانيكية	٦

* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديث) أو تبني.
** الأولوية: كما هو موضح في إجراء التخطيط لعمليات التقييم والنماذج المرهقة.