

٢٠٤٠-١٩-١٧٣ م.إ



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

SASO

اللائحة الفنية للدراجات الآلية

اعتمدت هذه اللائحة الفنية في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٧٣) المنعقد بتاريخ ٢٩/٠٤/١٤٤١ هـ (٢٦/١٢/٢٠١٩)

نشرت في الجريدة الرسمية بتاريخ

(٢٠٢٠/٠٦/١٤) هـ (٢٠٢٠/٠٢/١٤) م

الإصدار الأول

المحتويات

٢	المحتويات
٣	تمهيد.....
٤	المادة (١) المصطلحات والتعريف.....
٦	المادة (٢) المجال.....
٧	المادة (٣) الأهداف.....
٧	المادة (٤) التزامات المورد.....
٩	المادة (٥) البيانات الإيضاحية.....
٩	المادة (٦) إجراءات تقويم المطابقة.....
١٠	المادة (٧) مسؤوليات الجهات الرقابية (المنافذ والمصانع).....
١٠	المادة (٨) مسؤوليات سلطات مسح السوق.....
١١	المادة (٩) المخالفات والعقوبات.....
١٢	المادة (١٠) أحكام عامة.....
١٣	المادة (١١) أحكام انتقالية.....
١٣	المادة (١٢) النشر.....
١٤	الملحق (١ - أ) قائمة الدرجات الآلية والمواصفات القياسية ذات العلاقة
٢٥	الملحق (١ - ب) قائمة الترميز الجمركي لفئات المنتجات ذات العلاقة
٢٦	الملحق (٢) نموذج إقرار المورّد بالمطابقة.....



تمهيد

تمشياً مع انضمام المملكة العربية السعودية إلى منظمة التجارة العالمية، ووفقاً لقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (٢٤٤)، وتاريخ ١٤٢٦/٩/٢١هـ، المتضمن الموافقة على انضمام المملكة لمنظمة التجارة العالمية WTO والتزامها بمواءمة الأنظمة والإجراءات ذات العلاقة بما يماثل مبادئ اتفاقيات المنظمة، خاصة اتفاقية العوائق الفنية للتجارة (TBT) التي تقضي بعدم وضع اشتراطات فنية غير ضرورية أمام انساب السلع بين الدول الأعضاء، وعدم التمييز بين المنتجات ذات المنشأ المختلف من حيث الاشتراطات الفنية وطرائق تقويم المطابقة، وذلك من خلال إصدار لوائح فنية تشمل المتطلبات الأساسية المنشورة وتوحيد إجراءات العمل.

وبناءً على المادة الثالثة (فقرة - ١) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٢١٦) بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ، الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م، القاضي بأن تتولى الهيئة "إصدار مواصفات قياسية سعودية وأنظمة وأدلة جودة وتقويم مطابقة، تتوافق مع المواصفات القياسية والأدلة الدولية، وتحقق متطلبات WTO ومتغيرة مع الشريعة الإسلامية ومحققة لمصالح المملكة".

واستناداً إلى المادة الرابعة (فقرة - ٢) من تنظيم الهيئة بأن تتولى "إصدار لوائح إجراءات تقويم المطابقة للسلع والمنتجات والخدمات طبقاً للمواصفات القياسية التي تعتمدها".

وبناءً على المادة السادسة (فقرة - ١) من التنظيم الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ، الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م، وذلك بأن تتولى الهيئة "مع مراعاة ما ورد في المادة الرابعة من هذا التنظيم تعد الهيئة هي المرجع في المملكة في كل ما يتعلق بالمواصفات القياسية، وإجراءات تقويم المطابقة، ومنح علامة الجودة والقياس والمعايير، وعلى جميع القطاعات الحكومية والخاصة الالتزام بالمواصفات القياسية السعودية في جميع مشترياتها".

وحيث إن المواصفات القياسية للمنتجات والسلع المشمولة في إحدى اللوائح تعتبر أساساً لمطابقة تلك المنتجات للمتطلبات الأساسية للسلامة في اللائحة الفنية المحددة، عليه قامت الهيئة بإعداد هذه اللائحة الفنية.
ملحوظة: هذا التمهيد وجميع الملحق بهذه اللائحة الفنية جزء لا يتجزأ منها.

المادة (١) المصطلحات والتعريف

١/ تكون للسميات والعبارات أدناه - عند تطبيق بنود هذه اللائحة الفنية - الدلالات والمعاني المبينة أمامها، مالم يقتضي سياق النص خلاف ذلك:

المملكة: المملكة العربية السعودية

المجلس: مجلس إدارة الهيئة.

الهيئة: الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.

الجهات الرقابية: هي الجهة/الجهات الحكومية ذات المهام الرقابية حسب اختصاصها والمسؤولية عن تنفيذ أو متابعة تنفيذ اللوائح الفنية سواء في المنافذ الجمركية أو الأسواق أو المصانع.

سلطات مسح السوق: هي الجهة/الجهات الحكومية المسؤولة عن تنفيذ عمليات مسح السوق.

اللائحة الفنية: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة تضع خصائص المنتجات والعمليات المرتبطة بها وطرائق إنتاجها، بما في ذلك الأحكام الإدارية سارية المفعول المطبقة، التي يجب الالتزام بها. وقد تشمل أو تبحث بشكل خاص في المصطلحات والتعريف والتعبئة، ومتطلبات وضع الشارات أو العلامات على المنتجات أو الخدمات أو العمليات أو طرائق الإنتاج.

المواصفة القياسية: وثيقة تحدد صفات السلعة أو المادة أو الخدمة أو كل ما يخضع لقياس أو أوصافها أو خصائصها أو مستوى جودتها أو أبعادها ومقاييسها أو متطلبات السلامة والأمان فيها، كما تشمل المصطلحات والرموز وطرق الاختبار وسحب العينات والتغليف وبطاقات البيانات والعلامات.

المتطلبات الأساسية: المتطلبات الخاصة بالمنتجات، التي قد تؤثر على السلامة والصحة والبيئة، التي يجب الالتزام بها.

الخطر (أخطار)(s): مصدر محتمل للضرر

المخاطر (Risk(s): احتمال ظهور خطر مسبب للضرر؛ مرتبطا بدرجة شدة الضرر.

المورد: ويقصد به ما يلي:



- صانع المنتج، في حالة إقامته في المملكة، أو كل شخص يقدم هويته على أنه صانع للمنتج وذلك من خلال تسميته المنتج باسمه أو أي وصف تجاري ذي صلة، وكذلك كل شخص يقدم على تجديد المنتج.

- وكيل الصانع في المملكة في حالة إقامة الصانع خارج المملكة، أو المستورد في حالة عدم وجود وكيل للصانع في المملكة.

- كل شخص في سلسلة التوريد ممن قد يكون لنشاطه أثر على خصائص المنتج.

مسح السوق: الأنشطة والتدابير التي تتخذها سلطات مسح السوق للتحقق من أن المنتجات تستوفي المتطلبات المنصوص عليها في اللوائح الفنية ذات العلاقة، وأنها لا تشكل خطراً على الصحة والسلامة والبيئة، أو أي جانب آخر يتعلق بحماية المصلحة العامة.

إجراءات تقويم المطابقة: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة توضح الإجراء المستخدم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لتقويم المطابقة.

الجهات المقبولة: هي جهات تقويم مطابقة تم قبولها من الهيئة وفق لائحة قبول جهات تقويم المطابقة.

شهادة المطابقة: الشهادة الصادرة عن الهيئة أو إحدى الجهات المقبولة التي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعه منه لمتطلبات المواصفات القياسية ذات العلاقة.

نظام شهادات المطابقة الخليجية: نظام تقوم بهيئة التقييس الخليجي دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من خلاله بإجراءات المصادقة على شهادات المطابقة الخليجية التي تفيد بمطابقة المنتج للوائح الفنية والمواصفات الخليجية والوطنية ذات العلاقة، حيث يُطبق على السيارات والدراجات النارية الجديدة وإطاراتها المستوردة، والالتزام بتطبيقها لفسحها للدول الأعضاء.

إقرار المورد بالمطابقة: إقرار من المورد نفسه بأن منتجه مطابق لمتطلبات التشريعات المعمول بها، وذلك دون أي تدخل إلزامي من طرف ثالث - لا في مرحلة التصميم ولا في مرحلة الإنتاج الخاصة بعملية التصنيع - وقد يعتمد الإقرار على اختبارات على المنتج وفقاً للتشريعات ذات العلاقة.

علامة الجودة السعودية: هي علامة اعتمتها الهيئة تدل على أن المنشأة لديها نظام إدارة فعال يضمن إنتاج سلعة مطابقة لـلائحة وإجراء المنع والمواصفات القياسية السعودية الخاصة بها.

الوضع في السوق: هو وضع المنتج لأول مرة في سوق المملكة، والمسؤول عنه إما الصانع أو المستورد.

العرض في السوق: تعني أي إمداد بالمنتج بهدف التوزيع أو الاستهلاك أو الاستخدام في المملكة في إطار نشاط تجاري سواء كان ذلك مقابل مبالغ مادية أو بدون مقابل.

السحب: هو أي إجراء يهدف إلى منع المنتجات من العرض في السوق وفي سلسلة التوريد.

الاستدعاء: هو أي إجراء يهدف إلى استرجاع المنتجات المعروضة التي قد تم توفيرها للمستخدم النهائي.

أخرى.

الدراجات النارية/الكهربائية: مركبات مدفوعة بمحرك احتراق داخلي أو كهربائي أو مصدر طاقة أخرى، ثنائية، أو ثلاثة أو رباعية العجلات، مصنفة وفقا للتصنيفات المعتمدة.

الدراجات الآلية: كل مركبة ذات عجلتين أو أكثر مجهزة بمحرك آلي ومعدة لنقل الأشخاص، أو الأشياء، وقد يلحق بها عربة، ولن يقتصر على شكل سيارة، وتشمل الدراجات النارية والكهربائية.

المنتج: الدراجات الآلية.

٢/١ يكون للكلمات والعبارات الأخرى الواردة في هذه اللائحة الفنية المعاني الواردة في الأنظمة واللوائح والقرارات المعمول بها في الهيئة.

المادة (٢) المجال

١/١ تطبق هذه اللائحة الفنية على الدراجات النارية، المستخدمة في الطرقات العامة والطرق الصحراوية للفئات التالية:

UTV -

ATV -

L1eB -

L3eA -

L5eA - (فقط الدراجة النارية ذات ثلاث عجلات وتنسخ كحد أقصى لراكبين مع السائق)

L2eP -

المبيئة أعلاه، والدراجات الكهربائية المكافأة لها، وذلك وفقاً للتصنيفات المعتمدة في المعايير القياسية الخليجية ذات العلاقة.

٢/٢ يُمنع استيراد الدراجات الآلية أدناه أو وضعها وعرضها في السوق:

- (أ) الدراجات الآلية ثلاثة العجلات من فئة L5e-B التي تستخدم لنقل البضائع (التوكتك).
- (ب) المركبات ثلاثة العجلات المجهزة بمقود (slingshot) التي لا تُعد ضمن فئة الدراجات الآلية.
- (ج) الدراجات الآلية المستعملة، التي تكون سعة أسطوانة محركها أقل من (١٢٥) مل أو ما يكافئها من الدراجات الكهربائية التي يكون الحد الأقصى للطاقة الصافية لقوة المحرك أقل من (١١) كيلو وات، ويكون وزنها أقل من (٣٥٠) كغ.
- (د) الدراجات والسيارات النارية ذات العجلتين والثلاث والأربع عجلات المخصصة لاستخدام الأطفال التي لا يتجاوز ارتفاعها عن محور عجلاتها (٥٠) سم، المزودة بمحرك يعمل بالبنزين أو الغاز أو أي مادة أخرى مشتعلة، مهما كانت سرعتها، وكذلك التي تسير بالبطاريات إذا تجاوزت سرعتها ٠ ١كم/س.

المادة (٣) الأهداف

تهدف هذه اللائحة الفنية إلى تحديد المتطلبات الأساسية للدراجات الآلية المشمولة في مجال هذه اللائحة الفنية، وتحديد إجراءات تقويم المطابقة التي يجب على المورِّدين الالتزام بها، وذلك لضمان سلامة هذه المنتجات واستخدامها، للمحافظة على صحة وسلامة المستهلك، ومستعملي الطرق والمساهمة في حماية البيئة.

المادة (٤) التزامات المورد

يجب على المورِّد، الالتزام بالمتطلبات التالية:

٤/١ المتطلبات الفنية الأساسية للسلامة

يجب أن تستوفي الدراجات الآلية -حسب فئاتها- المتطلبات الفنية الأساسية المتعلقة بسلامة الدراجات الآلية واستخدامها الواردة في المعايير القياسية السعودية المذكورة بالملحق (١) وبخاصة منها:

- (أ) أداء المكابح (نظام المكابح).
- (ب) الضوابط.
- (ج) انبعاثات العادم.

- (د) الثبات / التوازن.
- (هـ) السرعة القصوى.
- (و) ضغط خزان الوقود.
- (ز) مقبض اليد للراكب.
- (ح) القفل ضد السرقة.
- (ط) حماية الجسم والأطراف من الأجزاء المتحركة (الجذير) والأجزاء الساخنة (العادم).
- (ي) الإطارات.
- (ك) الأضواء (الأمامية والخلفية).
- (ل) رقم الهيكل (VIN Number).
- (م) البطاريات (الدرجات الكهربائية).
- (ن) مرآيا الرؤية الخلفية

٢/٤ المتطلبات الإدارية

- ١/٢/٤ يجب إصدار بطاقة جمركية للدراجات الآلية المشمولة في مجال اللائحة الفنية - المسموح باستخدامها على الطرق وخارج الطرق - ومن ثم تسجيلها في الحاسوب الآلي، وإصدار رخصة سير ولوحة أرقام، شأنها شأن بقية المركبات.
- ٢/٢/٤ تخضع جميع أنواع الدراجات الآلية، المشمولة في مجال هذه اللائحة الفنية - المسموح باستخدامها على الطرق وخارج الطرق - إلى نظام المرور ولائحته التنفيذية وينطبق عليها المخالفات السارية.
- ٣/٢/٤ تخضع الدراجات الآلية للفحص الفني الدوري وفقاً لما ورد في نظام المرور ولائحته التنفيذية.
- ٤/٢/٤ تخضع الدراجات الآلية التي تسير على الطرق إلى تأمين وفقاً لأنظمة المعمول بها في المملكة.
- ٥/٢/٤ يخضع سائقو الدراجات الآلية إلى نظام رخص السياقة المعمول به في المملكة.
- ٦/٢/٤ يجب على سائقي الدراجات الآلية الالتزام بارتداء ملابس وأجهزة الوقاية من حوادث الطرق، بناءً على درجة المخاطر التي تمثلها كل فئة من الدراجات الآلية، وذلك وفقاً لأنظمة المعمول بها في المملكة.

٧/٢/٤ الدرجات الآلية المعدّة للاستخدام خارج الطرق عند ضبطها تسير على الطرق، فإنه يُطبّق عليها المخالفات الواردّة في نظام المرور ولائحته التنفيذية.

٨/٢/٤ يُطبّق على محلات ومعارض بيع الدرجات الآلية النصوص النظامية المنظمة لنشاط بيع المركبات وفقاً لنظام المرور ولائحته التنفيذية.

المادة (٥) البيانات الإيضاحية

يجب أن تكون البيانات الإيضاحية الخاصة بالدرجات الآلية، المعدّة لوضعها وعرضها في السوق كما يلي:

١/٥ أن تكون البيانات الإيضاحية على المنتج مطابقة للمتطلبات الفنية الواردة في هذه اللائحة الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (١).

٢/٥ أن تتضمن البيانات الإيضاحية تحذيرات وإرشادات الاستعمال، والفئات العمرية للمستخدمين، وأن تكون مكتوبة بخط واضح وبطريقة يصعب إزالتها.

٣/٥ أن تكون البيانات الإيضاحية مكتوبة باللغة العربية أو اللغة العربية والإنجليزية.

٤/٥ أن تتضمن البيانات الإيضاحية العلامات الكافية لضمان إمكانية تتبع الدرجات الخاضعة لهذه اللائحة الفنية.

٥/٥ أن تكون جميع المعلومات المستخدمة في البيانات الإيضاحية صحيحة ومثبتة علمياً ومخبرياً.

٦/٥ ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة على المنتج، مخالفة للنظام العام والأداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.

المادة (٦) إجراءات تقويم المطابقة

٦/١ يجب على المورد المسؤول عن وضع هذه الدرجات النارية في السوق الحصول على شهادة مطابقة خلنجية لكل طراز وفقاً للإجراءات والأدلة الخليجية الصادرة في الغرض.

٦/٢ يجب على المورد المسؤول عن وضع الدرجات الكهربائية في السوق الحصول على شهادة مطابقة من الهيئة لكل طراز حسب ما تحدّده الهيئة، ما لم تكن خاضعة لبرنامج شهادة المطابقة الخليجية.

٦/٣ يجب على المورد المسؤول عن وضع الدرجات الآلية المستعملة الحصول على شهادة تفتيش من الجهات المقبولة، وذلك وفقاً لمتطلبات الجهات الرقابية ذات العلاقة.

٦/٤ يجب أن يرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:

- أ) إقرار المورد(الصانع/المستورد) بالمطابقة وفقاً للنموذج المرفق في الملحق (٢) من هذه اللائحة الفنية.
- ب) وثيقة تقييم المخاطر.
- ج) بطاقة المواصفات الفنية لفسح المركبات والدراجات النارية (من الهيئة الخليجية).
- د) بطاقة تسجيل المركبات والدراجات النارية (من الهيئة الخليجية).

٦/٥ يجب على المورّد التعاون مع الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق، مثل تقديم وثائق الملف الفني وشهادات المطابقة وأي معلومات أخرى موثقة تثبت مطابقة المنتج لمتطلبات هذه اللائحة، متى ما طلب منه ذلك.

٦/٦ يعتبر المنتج الحاصل على علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها مطابق للمتطلبات المنصوص عليها في هذه اللائحة الفنية.

المادة (٧) مسؤوليات الجهات الرقابية (المنافذ والمصانع)

تقوم الجهات الرقابية ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها بما يلي:

٧/١ تقوم الجهات الرقابية بالتحقق من استيفاء الدراجات الآلية لإجراءات تقويم المطابقة المحددة والوثائق الفنية المرفقة مع الإرساليات.

٧/٢ يحق للجهات الرقابية - عشوائياً - سحب عينات من الدراجات الآلية، وإحالتها إلى المختبرات المختصة للتأكد من مدى مطابقتها للمتطلبات الواردة في هذه اللائحة الفنية.

٧/٣ يحق للجهات الرقابية تحويل الموردين (مُصَيّعين ومستوردين) تكاليف إجراء الاختبارات وما يتعلق بذلك.

٧/٤ عند ضبط حالة عدم مطابقة المنتج، فإن الجهة الرقابية تقوم بسحب المنتجات المعنية من المستودعات واتخاذ الإجراءات النظامية في حقها.

المادة (٨) مسؤوليات سلطات مسح السوق

تقوم سلطات مسح السوق ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها بما يلي:

٨/١ تطبيق إجراءات مسح السوق على المنتجات المعروضة في الأسواق، وكذلك المنتجات المخزنة في مستودعات التجار والمصنعين للتحقق من سلامة المنتجات ومدى استيفائها للمتطلبات المبينة في هذه اللائحة الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة.

٨/٢ سحب عينات من المنتج، سواءً من السوق أو مستودعات المورِّدين (صانعين ومستوردين)، وذلك لإجراء الاختبارات الالزمة والتأكد من مدى مطابقتها للمتطلبات المنصوص عليها في هذه اللائحة الفنية.

٨/٣ عند ضبط حالة عدم مطابقة المنتج - المعروض والمُخْرَن - لمتطلبات هذه اللائحة الفنية، فإن سلطات مسح السوق تتخذ جميع الإجراءات الإدارية من سحب واستدعاء للمنتج المعنى، وتُطبق الإجراءات والعقوبات المشار إليها في المادة (٩)، وذلك بعد اتخاذ الإجراءات الالزمة.

المادة (٩) المخالفات والعقوبات

٩/١ يُحظر صناعة واستيراد ووضع وعرض منتجات الدرجات الآلية غير المشمولة في مجال اللائحة الفنية و /أو غير المطابقة لبنود هذه اللائحة الفنية، أو حتى الإعلان عنها.

٩/٢ يعتبر عدم استيفاء المنتج لمتطلبات هذه اللائحة الفنية سبباً كافياً لسلطات مسح السوق والجهات الرقابية للحكم بأن هذا المنتج غير مطابق؛ مما قد يشكل خطراً على صحة وسلامة المستهلك وعلى البيئة، وذلك في الحالات التالية:

(أ) عدم ثبيت أو التثبيت غير الصحيح لشارات المطابقة أو علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها.

(ب) عدم إصدار شهادة المطابقة أو إقرار المورِّد بالمطابقة، أو إصدارهما بطريقة غير صحيحة.

(ج) عدم توفر أو عدم اكتمال الوثائق الفنية.

(د) عدم توفر أو عدم اكتمال البيانات الإيضاحية أو إرشادات الاستخدام.

٩/٣ عند ضبط أي مخالفة لأحكام هذه اللائحة الفنية، فعلى سلطات مسح السوق - حسب الحالة - اتخاذ جميع الإجراءات الالزمة لإزالة المخالفة وأثارها من السوق، ولها في سبيل ذلك:

(أ) تكليف الجهة المخالفة - المسؤولة عن وضع وعرض المنتج المخالف - بسحبه من المستودعات أو السوق بهدف تصحيح المخالفة، إن كان ذلك ممكناً، أو تصديره، أو إتلافه وذلك خلال المدة الزمنية التي تحددها سلطات مسح السوق.

(ب) القيام بسحب المنتجات أو حجزها أو إتلافها، أو اتخاذ أي إجراء آخر لاستدعائها من الأسواق، ولسلطات مسح السوق - حسب الحالة - الإعلان عن استدعاء المنتج من الأسواق، مع تحمل الجهة المخالفة جميع التكاليف المرتبة على ذلك.

٩/٤ عند ضبط مخالفة على الدراجات الآلية، فإن الهيئة تَتَّخذ الإجراءات الازمة بحق هذه المنتجات المخالفة لمتطلبات هذه اللائحة الفنية، بما في ذلك إلغاء شهادة المطابقة ذات العلاقة، وذلك بعد التنسيق مع الهيئة الخليجية.

٩/٥ دون الإخلال بأي عقوبة أشد تنص عليها الأنظمة السارية، فإنه يُعاقب كل من يخالف أحكام هذه اللائحة الفنية بالعقوبات المنصوص عليها في نظام مكافحة الغش التجاري ساري المفعول، أو أي نظام آخر يحل محله.

المادة (١٠) أحكام عامة

١٠/١ يتحمل المورِّد كامل المسئولية القانونية عن تنفيذ متطلبات هذه اللائحة الفنية، وينطبق عليه العقوبات التي ينص عليها نظام مكافحة الغش التجاري و/أي أنظمه ذات علاقة، متى ما ثبت مخالفتها لأي مادة من مواد هذه اللائحة الفنية.

١٠/٢ لا تحول هذه اللائحة الفنية دون التزام المورِّد بجميع الأنظمة/اللوائح الأخرى المعتمد بها في المملكة؛ المتعلقة بتداول المنتج ونقله وتخزينه، وكذلك الأنظمة/اللوائح ذات العلاقة بالبيئة والأمن والسلامة.

١٠/٣ يجب على جميع مورِّدي الدراجات الآلية؛ الخاضعة لأحكام هذه اللائحة الفنية، أن يقدِّموا لمفتشي الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق جميع التسهيلات والمعلومات التي يطلبونها لتنفيذ المهام الموكلة لهم.

١٠/٤ إذا نشأت أي حالة لا يمكن معالجتها بمقتضى أحكام هذه اللائحة الفنية، أو نشأ أي خلاف في تطبيقها، فيُرفع الأمر إلى لجنة مختصة في الهيئة لإصدار القرار المناسب بشأن هذه الحالة أو هذا الخلاف، وبما يحقق المصلحة العامة.

١٠/٥ تقوم الهيئة بدراسة الشكاوى التي ترد إليها بشأن المنتجات الحاصلة على شهادة المطابقة الخليجية، أو شهادة المطابقة الصادرة عن الهيئة أو علامة الجودة، والتحقق من صحة هذه الشكاوى، واتخاذ الإجراءات النظامية في حالة ثبوت أي مخالفات.

١٠/٦ يحق للهيئة التنسيق مع الهيئة الخليجية لإلغاء شهادة المطابقة الخليجية، أو شهادة المطابقة للدراجات الكهربائية الصادرة من الهيئة أو إلغاء الترخيص باستعمال علامة الجودة إذا خالف المورِّد بنود هذه اللائحة الفنية، واتخاذ الإجراءات النظامية التي تكفل الحفاظ على حقوق الهيئة

١٠/٧ عند حصول أي تعديلات على المنتج خلال فترة صلاحية شهادة المطابقة أو الترخيص باستعمال علامة الجودة (ما عدا التعديلات الشكلية) فإن الشهادة أو الترخيص يصبح ملغياً لهذا المنتج، ولا بد من التقدم بطلب جديد.

١٠/٨ للهيئة فقط حق تفسير مواد هذه اللائحة الفنية، وعلى جميع المستفيدين من تطبيق هذه اللائحة الفنية الالتزام بما يصدر عن الهيئة من تفسيرات.

المادة (١١) أحكام انتقالية

١١/١ يجب على المورِّد الالتزام بأحكام هذه اللائحة الفنية خلال ستة أشهر من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

١١/٢ يُمنع تداول المنتجات المخالفة بعد سنة واحدة من تاريخ نشر هذه اللائحة الفنية في الجريدة الرسمية.

١١/٣ تلغي هذه اللائحة الفنية - بعد اعتمادها - كل اللوائح السابقة في مجال مطابقة الدرجات الآلية لمتطلبات السلامة قبل وضعها وبعد عرضها بالأسواق.

المادة (١٢) النشر

تُنشر هذه اللائحة الفنية في الجريدة الرسمية.



الملحق (١)

(أ) قائمة الدراجات الآلية والمواصفات القياسية ذات العلاقة

رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة القياسية بالإنجليزي	عنوان المعاصفة القياسية بالعربي	الرقم
SASO-GSO 1798	Motorcycles – General Safety Requirements	الدراجات النارية - متطلبات السلامة العامة.	١
SASO EN 15997	All-terrain vehicles (ATVs – Quads) – Safety requirements and test methods	الدبابات الصحراوية ذات الأربع عجلات - متطلبات السلامة و طرق الاختبار.	٢
SASO GSO1780	Motor vehicle–vehicle identification number (vin) – requirements	السيارات - الرقم المميز للمركبة - المتطلبات.	٣
SASO GSO 1781	Motor Vehicle – World Manufacturer Identifier	السيارات - الرمز العالمي لصانع المركبة.	٤
SASO GSO 1782	motor vehicle–vehicle identification number (vin)- location and attachment	السيارات . الرقم المميز للمركبة - وضعة وتنبيه.	٥
SASO GSO 99	ROAD VEHICLES – SOUND SIGNALLING DEVICES – TECHNICAL SPECIFICATIONS	مركبات الطرق - المنبهات الصوتية - المواصفات الفنية.	٦
SASO-ISO 4106	Motorcycles – Engine test code – Net power	الدراجات النارية - نظم فحص المحرك - صافي القدرة.	٧
SASO-GSO- ISO 4151	Road vehicles – Mopeds – Type, location and functions of controls	مركبات الطريق - الدراجات النارية الصغيرة - نوع الفئة ووظائف التحكم.	٨

SASO-ISO 4164	Road vehicles – Mopeds – Engine test code – Net power	مركبات الطرق - الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة - دليل اختبار المحرك - القدرة الصافية.	٩
SASO-ISO 6725	Road vehicles – Dimensions of two-wheeled mopeds and motorcycles – Terms and definitions	مركبات الطرق - أبعاد الدراجات ذات المحركات الصغيرة (موبيد) والدراجات النارية ذات العجلتين- المصطلحات والتعاريف.	١٠
SASO-ISO 6726	Mopeds and motorcycles with two wheels – Masses – Vocabulary	الدراجات ذات المحركات الصغيرة (موبيد) والدراجات النارية ذات العجلتين الأوزان والتعاريف.	١١
SASO-ISO 6855-1	Mopeds – Measurement method for gaseous exhaust emissions and fuel consumption – Part 1: General test requirements	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة - طريقة قياس لانبعاثات غازات العادم و استهلاك الوقود - الجزء الأول: متطلبات الاختبار العام.	١٢
SASO-ISO 6855-2	Mopeds – Measurement method for gaseous exhaust emissions and fuel consumption – Part 2: Test cycles and specific test conditions	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة - طريقة قياس لانبعاثات غازات العادم و استهلاك الوقود - الجزء الثاني: دورات الاختبار و شروط الاختبار المحدد.	١٣
SASO-ISO 6855-3	Mopeds – Measurement method for gaseous exhaust emissions and fuel consumption – Part 3: Fuel consumption measurement at a constant speed	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة - طريقة قياس لانبعاثات غازات العادم و استهلاك الوقود - الجزء الثالث: قياس استهلاك الوقود عند السرعة الثابتة.	١٤
SASO-ISO- 7116	Mopeds – Measurement method for determining maximum speed	الدراجات النارية ذات المحرك الصغيرة - طريقة قياس تحديد السرعة القصوى.	١٥

١٦	SASO-ISO-7117	Motorcycles – Measurement method for determining maximum speed	الدراجات النارية - قياس السرعة القصوى.
١٧	SASO-GSO-ISO-7398	Motorcycles – Direct current flasher units	الدراجات النارية - وحدات تحذيرية على التيار المباشر.
١٨	SASO-GSO-ISO-7399	Motorcycles – Alternating current flasher units	الدراجات النارية - وحدات تحذيرية على التيار المتردد.
١٩	SASO ISO-7400	Motorcycles – Measurement method for determining maximum speed	الدراجات النارية ذات محرك صغير - وحدات تحذيرية على التيار المتردد.
٢٠	SASO-ISO 8052	Motorcycles – Direct current flasher units	الدراجات النارية ذات محرك صغير - وحدات تحذيرية على التيار المباشر.
٢١	SASO-ISO 8644	Motorcycles – Light-alloy wheels – Test method	الدراجات النارية - العجلات المصنوعة من السبائك الخفيفة - طريقة الاختبار.
٢٢	SASO-ISO 8645	Mopeds – Light-alloy wheels – Test method	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة - العجلات المصنوعة من السبائك الخفيفة - طريقة الاختبار.
٢٣	SASO-ISO 8705	Mopeds – Measurement method for location of center of gravity	الدراجات النارية ذات محركات صغيرة - طرق قياس موقع مركز الثقل.
٢٤	SASO-ISO 8706	Two-wheeled mopeds – Parking stability of side- and center-stands	الدراجات النارية ذات محرك صغير بعجلتين - ثبات الوقوف لحاملي الوسط والجانب.
٢٥	SASO-ISO 8709	Mopeds – Brakes and brake systems – Tests and measurement methods	الدراجات النارية ذات المحرك الصغير - المكابح و ونظام الكبح - الاختبارات وطرق القياس.



SASO-ISO 8710	Motorcycles – Brakes and brake systems – Tests and measurement methods	الدراجات النارية - الكابحات وأجهزة الكبح - طرق القياس والاختبارات.	٢٦
SASO-ISO 9021	Motorcycles – Controls – Types, positions and functions	الدراجات النارية - أجهزة التحكم - الأنواع والأوضاع والوظائف.	٢٧
SASO-ISO 9043	Mopeds – Measurement method for moments of inertia	الدراجات النارية ذات المحرك الصغير - طرق قياس عزم القصور الذاتي.	٢٨
SASO-ISO 9129	Motorcycles–Measurement method for moments of inertia	الدراجات النارية - طرق قياس عزم القصور الذاتي.	٢٩
SASO-ISO 9130	Motorcycles – Measurement method for location of center of gravity	الدراجات النارية - طرق قياس موقع مركز الثقل.	٣٠
SASO-ISO 9131	Three-wheeled mopeds and motorcycles – Dimensions – Vocabulary	الدراجات النارية ذات محرك صغيرة بثلاث عجلات والدراجات النارية - الأبعاد والمفردات.	٣١
SASO-ISO 9132	Three-wheeled mopeds and motorcycles – Masses – Vocabulary	الدراجات النارية ذات محرك صغيرة بثلاث عجلات والدراجات النارية - الأوزان والمفردات.	٣٢
SASO-ISO 9565	Two-wheeled motorcycles – Parking stability of side- and center-stands	الدراجات النارية ذات العجلتين - ثبات الوقوف لحاملي الوسط والجانب.	٣٣
SASO-ISO 9987	Motorcycles – Measurement of variation of dipped beam inclination as a function of load	الدراجات النارية - قياس تغير ميل الشعاع المنخفض كدالة للحمل.	٣٤
SASO-ISO 11486	Motorcycles – Methods for setting running resistance on a chassis dynamometer	الدراجات النارية ذات العجلتين - قياسات استهلاك الوقود - معايرة مقاييس قوة الهيكل بطريقة مسار الساحل.	٣٥

SASO-ISO 11838	Motorcycle and motorcycle-rider kinematics – Vocabulary	علم الحركة للدراجة النارية وراكب الدراجة النارية – المفردات.	٣٦
SASO-ISO 12364	Two-wheeled motorcycles – Antilock braking systems (ABS) – Tests and measurement methods	الدراجات النارية ذات العجلتين – نظام طرق (ABS) كبح الفرامل المانع للغلق القياس والاختبارات.	٣٧
SASO-ISO 12366	Two-wheeled mopeds – Antilock braking systems (ABS) – Tests and measurement methods	الدرجات النارية ذات المحرك الصغير بعجلتين – نظام كبح الفرامل المانع للغلق طرق القياس والاختبارات (ABS).	٣٨
SASO ISO 13063	Electrically propelled mopeds and motorcycles -- Safety specifications	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة (موبيد) والدراجات النارية ذات دفع كهربائي – مواصفات السلامة.	٣٩
SASO ISO 13064-1	Battery-electric mopeds and motorcycles – Performance – Part 1: Reference energy consumption and range	البطارية الكهربائية للدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة (موبيد) والدراجات النارية – الأداء – الجزء الأول: الطاقة المستهلكة المرجعية و المدى.	٤٠
SASO ISO 13064-2	Battery-electric mopeds and motorcycles – Performance – Part 2: Road operating characteristics	البطارية الكهربائية للدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة (موبيد) والدراجات النارية – الأداء – الجزء الثاني: خصائص التشغيل على الطرق.	٤١
SASO-ISO 13232-1	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 1: Definitions, symbols and general considerations	الدراجات النارية – إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية – الجزء الأول: التعريف والرموز والاعتبارات العامة.	٤٢



SASO-ISO 13232-2	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 2: Definition of impact conditions in relation to accident data	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء الثاني: تعريف أوضاع الصدم المتعلقة ببيانات الحادث.	٤٣
SASO-ISO 13232-3	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 3: Motorcyclist anthropometric impact dummy	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء الثالث: دمية اختبار الصدم.	٤٤
SASO-ISO 13232-4	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 4: Variables to be measured, instrumentation and measurement procedures	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء الرابع: المتغيرات المقاسة ومجموعة الأجهزة وإجراءات القياس.	٤٥
SASO-ISO 13232-5	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 5: Injury indices and risk/benefit analysis	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء الخامس: تحليل أدلة الضرر والفائدة/المخاطرة.	٤٦



SASO-ISO 13232-6	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 6: Full-scale impact-test procedures	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء السادس: إجراءات اختبار الصدم الشامل.	٤٧
SASO-ISO 13232-7	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 7: Standardized procedures for performing computer simulations of motorcycle impact tests	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء السابع: الإجراءات القياسية لإجراء أعمال المحاكاة بالحاسوب الآلي لاختبارات الصدم على الدراجة النارية.	٤٨
SASO-ISO 13232-8	Motorcycles – Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles – Part 8: Documentation and reports	الدراجات النارية - إجراءات التحليل والاختبار لغرض تقييم الأبحاث الخاصة بأدوات حماية الراكب من الارتطام المجهزة على الدراجة النارية - الجزء الثامن: الوثائق والتقارير.	٤٩
SASO-ISO 14722	Moped and moped-rider kinematics – Vocabulary	علم الحركة للدراجة النارية ذات المحرك الصغير وراكب الدراجة النارية - المفردات.	٥٠
SASO ISO 17479	Motorcycles – Measurement methods for gaseous exhaust emissions during inspection or maintenance	الدراجات النارية - طرق قياس انبعاثات الملوثات الغازية أثناء الفحص و الصيانة.	٥١



SASO-ISO 28981	Mopeds – Methods for setting the running resistance on a chassis dynamometer	الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة – أساليب تحديد تشغيل المقاومة لقياس قوة الهيكل .	٥٢
SASO GSO-ISO 4249-3	Motorcycle tires and rims (code-designated series) – Part 3: Rims	إطارات وأطواق الدراجات النارية (سلسلة الرموز المميزة) – الجزء الثالث: الأطواق.	٥٣
SASO –ISO 5751-1	Motorcycle tires and rims (metric series) – Part 1: Design guides	إطارات وأطواق الدراجات النارية (السلسلة المتري) – الجزء الأول: أدلة التصميم.	٥٤
SASO-GSO-ISO 5751-2	Motorcycle tires and rims (metric series) – Part 2: Tire dimensions and load-carrying capacities	إطارات وأطواق الدراجات النارية (السلسلة المتري) الجزء الثاني: سعة التحميل، الأنواع والأبعاد.	٥٥
SASO-GSO-ISO 5751-3	Motorcycle tires and rims (metric series) — Part 3: Range of approved rim contours	إطارات وأطواق الدراجات النارية (السلسلة المتري) الجزء الثالث: مدى ملائمة محيط الأطواق	٥٦
SASO-ISO 29802	All-terrain (AT) tires and rims -- Symbol marked pneumatic tires on 5 degree tapered rims -- Designation, dimension, marking and load ratings	الإطارات والأطواق المستخدمة في تضاريس الطرق المختلفة – الرمز المدون للإطارات الهوائية على (٥) درجات للأطواق المستدقة – التمييز والأبعاد والبيانات الإيضاحية ومعدلات الحمل.	٥٧
SASO-ISO 18164	Passenger car, truck, bus and motorcycle tires – Methods of measuring rolling resistance	إطارات سيارات الركوب والشاحنات والحافلات والدراجات النارية – طرق قياس مقاومة الدوران.	٥٨
SASO-ISO 10190	Motorcycle chains – Characteristics and test methods	سلال الدراجات النارية – الخصائص وطرق الاختبار .	٥٩



٦٠	SASO GSO ECE 22	Protective helmets and their visors for drivers and Passengers of motorcycles	خوذات وأقنعة الحماية لسائق وركاب الدراجات النارية
٦١	SASO GSO ECE 40	Emission of gaseous pollutants of motor cycles	الملوثات الغازية للبيئة المنبعثة من الدراجات النارية
٦٢	SASO GSO ECE 41-1	Motorcycles: Noise Emission	الدراجات النارية - التلوث الضوضائي
٦٣	SASO GSO ECE 41-2	Motorcycles: Methods of Test for Noise Emission	الدراجات النارية - طرق اختبار التلوث الضوضائي
٦٤	SASO-ECE 50	Uniform provisions concerning the front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators, and rear-registration-plate illuminating devices for vehicles of category L1	أحكام موحدة بشأن الموافقة على المصابيح الأمامية و الخلفية، و مصابيح التوقف، مؤشرات الاتجاه و لوحة الأرقام (L) الخلفية للمركبات من فئة
٦٥	SASO-ECE 56	Uniform provisions concerning the approval of headlamps for mopeds and vehicles treated as such	أحكام موحدة بشأن الموافقة على الأنوار (المصابيح)الأمامية للدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة
٦٦	SASO GSO ECE 57	Motorcycle and Vehicles – Headlamps	الدراجات النارية والمركبات - الإنارات الرئيسية
٦٧	SASO-ECE 60	Motorcycles / Moped Driver operated Controls	أجهزة تحكم السائق بالدراجات ذات المحركات الصغيرة والدراجات النارية
٦٨	SASO-ECE 63	Mopeds – Noise	ضوابط الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة

SASO GSO ECE 75	Motorcycles/Moped – Pneumatic Tires	الاشتراطات الموحدة الخاصة باعتماد الإطارات المنفخة بالهواء للدراجات النارية والدراجات ذات المحركات الصغيرة	٦٩
SASO GSO ECE 75-1	Motor Cycles Tires– Part 1: Nomenclature Dimensions, Performance, Dynamic Growth and Marking	إطارات الدراجات النارية والدراجات () موبيد) – الجزء الأول: الأسماء التعريفية والأداء، والдинاميكا والبيانات الإيضاحية	٧٠
SASO GSO ECE 75-2	Motor Cycles Tires– Part 2: Methods of Testing	إطارات الدراجات النارية – الجزء الثاني: طرق الاختبار	٧١
SASO-ECE 76	Mopeds – Head Lamps	الأووار (المصابيح) الأمامية للدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة ينبع منها شعاع القيادة والمرور	٧٢
SASO GSO ECE 78	Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories L1, L2, L3, L4 and L5 with regard to braking	أحكام موحدة تتعلق بالموافقة على L1, L2, L3, L5 المركبات من الفئات فيما يتعلق بالمكابح (L4)	٧٣
SASO GSO- ECE 81	Uniform prevision concerning the approval of real-view mirrors and of two-wheeled power- driven vehicles with or without sidecar with regard to the installation of rear-view mirrors on handlebars.	أحكام موحدة بخصوص قبول مرآيا الرؤية الخلفية للمركبات ذات الدفع بعجلتين مع أو بدون جانب عربة، فيما يتعلق تركيب المرآيا للرؤية الخلفية على المقود	٧٤
SASO-ECE 82	Uniform prevision concerning the adoption of uniform condition of approval and reciprocal recognition for motor vehicle equipment and parts reciprocal.	فيما يتعلق باعتماد شروط موحدة للموافقة أحكام موحدة بخصوص والاعتراف بالموافقة لمعدات السيارات وقطع غيارها	٧٥



SASO-ECE 92	Motorcycles – Replacement Silencing System	أنظمة الإسكات لاستبدال العادم للدراجات النارية.	٧٦
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries – Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries	بطاريات بده تشغيل حمض الرصاص –الجزء ٧: المتطلبات العامة وطرق اختبار بطاريات دراجة نارية.	٧٧

ملحوظه: تُعد قائمة الموصفات القياسية المذكورة في هذا الملحق خاضعة للمراجعة، وينتولى الموردون مسؤولية التأكد من موقع الهيئة بأنهم يستخدمون أحدث الموصفات القياسية.



(ب) قائمة الترميز الجمركي لفئات المنتجات ذات العلاقة

الترميز الجمركي	المنتجات	الفئة	الرقم
8711	مجهزة بمحركات ذات مكابس متناوية للاشتعال الداخلي لا تزيد سعة أسطواناتها عن ٥٠ سم٣.	دراجات نارية (موتوسيكل)	١
	مجهزة لذوي الاحتياجات الخاصة		
	غيرها من درجات نارية لا تزيد سعة أسطواناتها عن ٥٠ سم٣.	دراجات نارية الداخلي تزيد سعة أسطواناتها عن ٥٠ سم٢، ولا تتجاوز ٢٥٠ سم٣.	
	مجهزة بمحركات ذات مكابس متناوية للاشتعال الداخلي تزيد سعة أسطواناتها عن ٢٥٠ سم٢، ولا تتجاوز ٥٠٠ سم٣.		
	مجهزة بمحركات ذات مكابس متناوية للاشتعال الداخلي تزيد سعة أسطواناتها عن ٠٠٥ سم٢، ولا تتجاوز ٨٠٠ سم٣.		
	مجهزة بمحركات ذات مكابس متناوية للاشتعال الداخلي تتجاوز سعة أسطواناتها ٨٠٠ سم٣	دراجات كهربائية	
	مجهزة بمحركات ذات مكابس متناوية تتجاوز سعة أسطوانتها ٨٠٠ سم٣.		
	دراجات كهربائية.		٢

ملحوظة: تُعتبر المنتجات والتراخيص الجمركية الموجودة في منصة سابر الإلكترونية هي النسخة المحدثة والمعتمدة.



الملحق (٢)

نموذج إقرار المورّد بالمطابقة Supplier Declaration of Conformity

يُعبأ هذا النموذج على الورق الرسمي للشركة

١) بيانات المورد

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| الاسم: | <input type="text"/> |
| العنوان: | <input type="text"/> |
| الشخص الذي يمكن الاتصال به: | <input type="text"/> |
| البريد الإلكتروني: | <input type="text"/> |
| رقم الهاتف: | <input type="text"/> |
| الفاكس: | <input type="text"/> |

٢) تفاصيل المنتج:

- العلامة التجارية للمنتج: _____
الطراز: _____
وصف المنتج: _____
الصنف (وفقاً للمواصفات): _____
المواصفات القياسية المرجعية/المواصفات الفنية: _____

() نُقرُّ بِأَنَّ الْمَنْتَجَ الْمُذَكُورَ فِي هَذَا الإِقْرَارِ هُوَ مَنْتَجٌ مُطَابِقٌ لِلائِحةِ الْفَنِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَالْمُوَاصِفَاتِ الْقِيَاسِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ الْمُلْحَقَةُ بِهَا.

الشخص المسؤول: _____
اسم الشركة: _____
التاريخ: -- / -- / -- التوقيع: _____