

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ولاية سعيدة

مديرية التقنين و الشؤون العامة

مصلحة التنظيم العام

مكتب المؤسسات المصنفة و المهن المقتنة

دفتر الشروط الخاص بصانع لوحات ترقيم المركبات و مواصفاتها

تطبيقا لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 48/21 المؤرخ في 19 جانفي 2021، الذي يحدد شروط و كفاءات ممارسة نشاطات صنع و تركيب لوحات ترقيم المركبات و مواصفاتها، و لا سيما المادة 11 منه التي تنص على ضرورة الاككتاب في دفتر الشروط المحدد بالمرسوم من طرف طالب الاعتماد.

المادة الأولى: يهدف دفتر الشروط إلى تحديد شروط و كفاءات ممارسة نشاط صنع لوحات ترقيم المركبات.

المادة 02: يمارس نشاط صنع لوحات ترقيم المركبات في اطار احترام الأحكام التشريعية و التنظيمية المعمول بها لا سيما فيما يخص أمن و جودة المنتج المصنوع.

المادة 03: يجب أن يقدم صانع لوحات الترخيم،بالإضافة إلى الوثائق المطلوبة في المرسوم التنفيذي رقم 48/21 المؤرخ في 19جانفي 2021 الذي يحدد شروط و كفاءات ممارسة نشاطات صنع و تركيب لوحات ترقيم المركبات و مواصفاتها:

-كشفا وصفيا للوسائل المادية و البشرية المستعملة لممارسة النشاط،

-مخططا للهياكل القاعدية المخصصة لممارسة النشاط،

المادة 04: يجب على الصانع أن يحترم المواصفات التقنية للوحات ترقيم المركبات، كما هي محددة في التنظيم المعمول به.

و يمنع عليه إدخال أية تعديلات على هذه المواصفات.

المادة 05: يجب على الصانع ضمان لوحات الترخيم التي تم صنعها ضد كل عيوب التصميم أو التأمين الظاهرة أو المخفية.

المادة 06: يجب على الصانع إرسال،خلال كل سداسي،للوالي المختص اقليميا،الاحصائيات المتعلقة بعدد لوحات الترخيم المصنعة و المباعة.

المادة 7: يجب على الصانع إخطار السلطة التي سلمته الاعتماد بأي تعديل في القانون الأساسي.

المادة 8: في حالة تحويل مكان ممارسة النشاط، يجب على الصانع إعلام الوالي المختص اقليميا.

المادة 9: يجب على الصانع في حالة التوقف عن النشاط، إبلاغ السلطة التي سلمته الاعتماد بذلك قصد القيام بإلغائه.

المادة 10: كل إخلال بالأحكام التشريعية و التنظيمية في هذا المجال، و كذا الالتزامات المنصوص عليها في دفتر الشروط هذا، يعرض مرتكبه للعقوبات المنصوص عليها في التشريع و التنظيم المعمول بهما.

المادة 11: يشهد الصانع أن جميع المعلومات الواردة في طلب الاعتماد صحيحة و أنه اطلع على دفتر الشروط هذا و صادق عليه.

حرر بـ في

الامضاء