

قرار رقم ٢٠٢٦/٥
تبنيد رقم ٩١٠ على لائحة التبنيدات
الصادرة على أساس التعريف الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم ٢٣٢٠، تاريخ ١٥ كانون الثاني ٢٠٢٦ (نقل وترفيغ وتعيين رئيس وعضوين في المجلس الأعلى للجمارك)،
بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ١٢٣، تاريخ ١٢ حزيران ١٩٥٩ (الأحكام الخاصة بوزارة المالية - إدارة الجمارك)،
بناءً على المرسوم رقم ٤٤٦١، تاريخ ١٥ كانون الأول ٢٠٠٠ (قانون الجمارك)، لاسيما المادة ٥٠ منه،
بناءً على القرار رقم ٩٥، تاريخ ٢٠ كانون الأول ١٩٩٥ وتعديلاته (تعريف الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق)،
بناءً على الطلب المقدم من مخلص البضائع المرخص السيد جورج الخوري، تاريخ ٢٦ تشرين الثاني ٢٠٢٥،
بناءً على قراره المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٤ شباط ٢٠٢٦،
وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإحالته رقم ٢٠٢٥/٣١٠٣٦، تاريخ ١٥ كانون الثاني ٢٠٢٦،
يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تبند السيارات السياحية الهجينة الجديدة، ماركة "FIAT"، سعة 3 Cylinders،

طراز: "Grande Panda La Prima-MHEV"

و "Grande Panda Pop-MHEV"

و "Grande Panda Icon-MHEV"

في البند التعريفي 8703.40.90، المقترن بمعدل رسم جمركي نسبته 5% من القيمة ورسم استهلاك داخلي نسبته 15% من القيمة وضريبة على القيمة المضافة ورسم مقطوع نسبته 3% من القيمة وضريبة على القيمة المضافة على هذا الرسم، بحسب تعريف الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق، وذلك عملاً بالقاعدتين الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

تعتبر السيارات موضوع البحث من فئة السيارات الهجينة الخفيفة (Mild Hybrid)، التي تعمل على البنزين مع وجود محرك كهربائي بجهد 48 V مدمج ضمن ناقل الحركة من نوع e-DCT مجهز بحزام ناقل للحركة في مقدمته من نوع BSG، يعمل على تشغيل المحرك الاساسي ومساعدته في الدفع، وتأمين السير الكهربائي حتى الوصول الى سرعة 30 كلم/الساعة. وعليه، فإن السيارات مدار البحث، مشمولة ضمن مواصفات السيارات الهجينة المنصوص عنها في الشروحات التفسيرية للبند 87.03 التالي نصها:

Vehicles, which have the combination of an internal combustion piston engine and one or more electric motors, are known as "Hybrid Electric Vehicles (HEVs)". For the purpose of mechanical propulsion, these vehicles draw energy from both a consumable fuel and an electrical energy/power storage device (e.g., electric accumulator, capacitor, flywheel/generator). There are various

types of Hybrid Electric Vehicles (HEVs), which can be differentiated by their powertrain configuration (such as, parallel hybrids, series hybrids, power-split or series-parallel hybrids) and degree of hybridization (i.e., full hybrids, mild hybrids and plug-in hybrids).

المادة الثانية: ينشر هذا القرار ويبلغ حيث تدعو الحاجة، ويعمل به بتاريخ صدوره ./.

بيروت، في ٥ شباط ٢٠٢٦.
الرئيس



العميد مصباح خليل



لؤي الحاج شحادة



شربل خليل