

قرار رقم 2024/99
تبيند رقم 896 على لائحة التبينات
الصادرة على أساس التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم 360، تاريخ 15 أذار 2017 (ترفيع وتعيين عضوين في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناءً على المرسوم رقم 8412، تاريخ 22 تشرين الأول 2021 (تعيين أعضاء مندوبيين في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناءً على المرسوم التشريعي رقم 123، تاريخ 12 حزيران 1959 (الأحكام الخاصة بوزارة المالية - إدارة الجمارك)،

بناءً على المرسوم رقم 4461، تاريخ 15 كانون الأول 2000 (قانون الجمارك)، لاسيما المادة 50 منه،

بناءً على القرار رقم 95، تاريخ 20 كانون الأول 1995 وتعديلاته (تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق)،

بناءً على الطلب المقدم من مؤسسة فـ أكتانة (أكتانة اخوان) ش.م.، تاريخ 28 شباط 2024،

بناءً على قراره المتتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ 12 آب 2024،
وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بحالته رقم 2024/2552-5682 تاريخ 31 تموز 2024،

يقرر ما ياتى:

المادة الأولى: تبيند السيارات السياحية الهجينة الجديدة، ماركة "Audi"، المسماة "Audi MHEV" ، سعة 4 Cylinder، من طراز: A4 و A5 و A6 و A7 و A8 و Q5 و Q8 و Q7 و RSQ8 و RS6 و S7 و S8 و RS7 و S6 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 تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق، وذلك عملاً بالقواعدتين الأولى وال السادسة من القواعد العامة لتقسيم النظام المنسق.

إن السيارات موضوع البحث عبارة عن سيارات سياحية جديدة تعمل بنظام BISG، مزودة ببطارية ليثيوم بقوة 12 أو 48 فولت، ومجهزة بمحرك بنزين ومولد كهربائي موصول معه بحزام ناقل للحركة. يعمل المولد الكهربائي بالتوالي مع محرك البنزين وفق تقنية "Parallel Hybrid" ، بحيث يؤمن قوة دفع مع إمكانية السير بقوة المولد الكهربائي فقط على سرعة محددة ولوقت معين.

وعليه، فإن السيارات مدار البحث، مشمولة ضمن مواصفات السيارات الهجينة المنصوص عنها في الشروحت التقسيمية 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

الرئيس بالوكالة



عضو مناوب



وسام الغوش