

قرار رقم 2024/99
تبني رقم 896 على لائحة التبديلات
الصادرة على أساس التعريف الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم 360، تاريخ 15 آذار 2017 (ترقيم وتعيين عضوين في المجلس الأعلى للجمارك)،
 بناءً على المرسوم رقم 8412، تاريخ 22 تشرين الأول 2021 (تعيين اعضاء مناوبين في المجلس الأعلى للجمارك)،
 بناءً على المرسوم الاشتراعي 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 (تعريف الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق)،
 بناءً على الطلب المقدم من مؤسسة ف أ كتانة (كتانة اخوان) ش.م.، تاريخ 28 شباط 2024،
 بناءً على قراره المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ 12 آب 2024،
 وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإحالته رقم 2024/2552-5682 تاريخ 31 تموز 2024،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى: تبند السيارات السياحية الهجينة الجديدة، ماركة "Audi"، المسماة "Audi MHEV"، سعة 4 و6 و8 وCylinder 8، من طراز: A4 وA5 وA6 وA7 وA8 وQ5 وQ7 وQ8 وRSQ8 وS6 وS7 وS8 وRS6 وRS7 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.

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 بالتوازي 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 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 ./.
٢٠٢٤

بيروت ، في

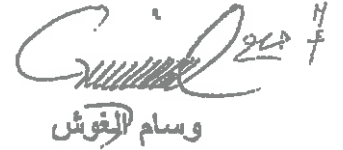
الرئيس بالوكالة


ريما مكي

عضو


عز الدين القزعي

عضو مناوب


وسام الغوش