

قرار رقم 2024/101  
تبنيد رقم 898 على لائحة التبنيدات  
الصادرة على أساس التعريف الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم 360، تاريخ 15 آذار 2017 (ترفيح 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 مخلص البضائع المرخص السيد سليم قشوع، تاريخ 27 شباط 2024،  
بناءً على قراره المتخذ في جلسته الملتعدة بتاريخ 12 آب 2024،  
وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإجالاته رقم 4216، تاريخ 23 تموز 2024،  
يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تبند السيارة السياحية الهجينة الجديدة، ماركة "Chevrolet"، سعة 4 Cylinder، طراز "Cavalier Mild Hybrid"، 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 تعريفه 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 BSG، مزودة ببطارية ليثيوم بقوة 48 فولت، ومجهزة بمحرك بنزين ومولد كهربائي موجود في المقدمة ومربوط مع الغامود المرفقي (Crankshaft) والـ Compressor بحزام واحد. يعطي المولد الكهربائي قوة دفع إضافية للسيارة مع إمكانية السير كهربائياً 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

م.ش.

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



عضو مناوب



