

قرار رقم ٢٠٢٤ / ٢٣٨  
تبنيد رقم ٩٠٢ على لائحة التبنيادات  
الصادرة على أساس التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناء على المرسوم رقم ٣٦٠، تاريخ ١٥ آذار ٢٠١٧ (ترفع وتعيين عضوين في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناء على المرسوم رقم ٨٤١٢، تاريخ ٢٢ تشرين الأول ٢٠٢١ (تعيين أعضاء مناوبيين في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١٢٣، تاريخ ١٢ حزيران ١٩٥٩ (الأحكام الخاصة بوزارة المالية - إدارة الجمارك)،

بناء على المرسوم رقم ٤٤٦١، تاريخ ١٥ كانون الأول ٢٠٠٠ (قانون الجمارك)، لاسيما المادة ٥٠ منه،

بناء على القرار رقم ٩٥، تاريخ ٢٠ كانون الأول ١٩٩٥ وتعديلاته (تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام

المنسق)،

بناء على الطلب المقدم من شركة مركز بورشه لبنان ش.م.ل.، تاريخ ١٢ حزيران ٢٠٢٤،

بناء على قراره المتتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٣ كانون الأول ٢٠٢٤،

وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بحالته رقم ٢٠٢٤/٢٥٥٢-١٣٠٨٠، تاريخ ١١ أيلول ٢٠٢٤،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى: تبند السيارات السياحية الهجين الجديدة، ماركة "Porsche"، طرازات 911 Carrera GTS – 911 Carrera GTS Cabriolet – 911 Carrera 4 GTS – 911 Carrera 4 GTS Cabriolet – 911 Targa 4 GTS.

في البند التعريفي 8703.40.90، المقترن بمعدل رسم جمركي نسبته 5% من القيمة ورسم إستهلاك داخلي نسبته 15% من القيمة وضربيبة على القيمة المضافة ورسم مقطوع نسبته 3% من القيمة وضربيبة على القيمة المضافة على هذا الرسم، بحسب تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق، وذلك عملاً بالقواعدتين الأولى والستادسة من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق.

إن السيارات موضوع البحث عبارة عن سيارات سياحية جديدة مجهزة بمحرك بنزين ومحرك كهربائي مثبت على العمود المرفقي للسيارة ومدمج في علبة تغيير السرعات أو التروس، ومزودة بطارية ليثيوم إضافية بقوة ٤٠٠ فولت، بالإضافة إلى جهاز eTurbo يستعمل لتزويد البطارية والمحرك الكهربائي بطاقة كهربائية لإعطاء قوة دفع إضافية.

وعليه، فإن السيارات مدار البحث هي من السيارات الهجين الخفيفة المشمولة ضمن مواصفات السيارات الهجين المنصوص عنها في الشروحتان 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

م.س.

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 ./. ٦ | كهرباء لبنان ٢٠٢٤

بيروت ، في  
الرئيس بالوكالة



عضو  
وزير الطاقة

وزير عضو مناوب  
وزير الطاقة