

قرار رقم ٢٣٨ / ٢٠٢٤  
تبنيد رقم ٩٠٢ على لائحة التبنيدات  
الصادرة على أساس التعريف الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم ٣٦٠، تاريخ ١٥ آذار ٢٠١٧ (ترفيغ وتعيين عضوين في المجلس الأعلى للجمارك)،  
بناءً على المرسوم رقم ٨٤١٢، تاريخ ٢٢ تشرين الأول ٢٠٢١ (تعيين اعضاء مناوبين في المجلس الأعلى للجمارك)،  
بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ١٠٢٣، 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 شركة مركز بورشه لبنان ش.م.ل.، تاريخ ١٢ حزيران ٢٠٢٤،  
بناءً على قراره المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ٣ كانون الأول ٢٠٢٤،  
وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإحاطته رقم ١٣٠٨٠-٢٥٥٢/٢٠٢٤، تاريخ ١١ أيلول ٢٠٢٤،

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تبند السيارات السياحية الهجينة 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 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 مجهزة بمحرك بنزين ومحرك كهربائي مثبت على العمود المرفقي للسيارة ومدمج في علبة تغيير السرعات أو التروس، ومزودة ببطارية 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 الهجينة الخفيفة المشمولة 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 ./. ٦ ١٦ كانون الأول ٢٠٢٤

بيروت ، في  
الرئيس بالوكالة

ريمامكي

عضو

غراسيا القزبي

م.س. عضو مناوب

وليام الغوش