

قرار رقم ٢٥٤/٢٠٢٤  
تبنيد رقم ٩٠٤ على لائحة التبنيدات  
الصادرة على أساس التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم ٣٦٠، تاريخ ١٥ آذار ٢٠١٧ ( ترفيع 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 ١٢٣، 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 (تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق)،  
بناءً على الطلب المقدم من مخلص البضائع المرخص بيار كرم، تاريخ ٢٣ آب ٢٠٢٤،  
بناءً على قراره المتخذ في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩ كانون الأول ٢٠٢٤،  
وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإحاطته رقم ١٧٤٥٠-٢٥٥٢/٢٠٢٤، تاريخ ٢٠ تشرين الثاني ٢٠٢٤،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى: تبند السيارة السياحية الهجينة الجديدة، ماركة " Jaguar "، طراز "F-Pace 3.0I T/C Petrol MHEV-AWD 5 Door Auto 400PS"، 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 بالقاعدتين الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.  
إن السيارات موضوع البحث عبارة عن سيارات سياحية جديدة مجهزة معاً بمحرك يعمل على البنزين ومحرك كهربائي بنظام BISG وبطارية ليثيوم بقوة 48 فولت، يعملان معاً لإعطاء قوة دفع إضافية للسيارة  
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 ./

٢٤ ١٢ ٢٠٠٤

بيروت ، في  
الرئيس بالوكالة

ريمان

عضو

عزاسيا القزي

عضو مناوب

وليام الغوش