

## وزارة التجارة الخارجية والصناعة

قرار رقم ٧٢٧ لسنة ٢٠٠٥

بشأن قيد بعض المنتجين المستوفين

لقواعد الاكتفاء بالفحص الظاهرى للرسائل المستوردة

من السلع الصناعية غير الغذائية

وزير التجارة الخارجية والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ بشأن الاستيراد والتصدير ؛

وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ المشار إليه

والصادرة بالقرار الوزارى رقم ٢٧٥ لسنة ١٩٩١ وتعديلاتها ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥١٥ لسنة ٢٠٠٣ بشأن نظام إجراءات فحص ورقابة

السلع المستوردة والمصدرة ؛

وبناء على ما عرضه رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

بتاريخ ٢٠٠٥/٩/١٥ ؛

**قرر :**

( المادة الاولى )

يُقيد المنتجون المبينة أسماؤهم بالكشف المرفق ( وعددهم ٥ ) فى سجل منتجى

السلع الصناعية غير الغذائية ، الذين يكتفى بالفحص الظاهرى ومطابقة البيانات المدونة

على رسائلهم طبقاً لما هو ثابت بمستنداتها والمنشأ لهذا الغرض بالهيئة العامة للرقابة

على الصادرات والواردات .

( المادة الثانية )

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ صدوره .

صدر فى ٢٠٠٥/٩/١٩

وزير التجارة الخارجية والصناعة

م. رشيد محمد رشيد

## قائمة ( رقم ١٠ )

المتجون المستوفون لقواعد الفحص الظاهري طبقا للقرار رقم ٥١٥ لسنة ٢٠٠٣

مراكز التوزيع المعتمدة	الماركة	الصف	النشأ	مصانع الشركة المعتمدة	الشركة المنتجة والنشأ	م
GRANDVIEW INTERNATIONAL CORP. تايران	AYYAD	جلب ورسباتك	-	-	LAI LUOH ENTERPRISE CO. LTD تايران	١
Empire Motor CO., LTD اليابان	DAIDO METAL	١ - سيكة كراسي - سيكة بيل - ملانة كزنك	اليابان	1 - Inuyama Plant	DADIO METAL CO., LTD اليابان	٢
SPK CORPORATION اليابان	NEW-ERA	٢ - جلب اتران - جلب كامه - جلب بيل .	اليابان	2 - GIFU PLANT	NEW-ERA CO., LTD. اليابان	٣
		VOLTAGE REGU- LATOR	-	-		

Greater Cairo Foundries FZCO الإمارات العربية المتحدة - دبي - جبل علي	Newton pipes	مواشير زهر صرن From 100DN to 700ND	-	-	Hebei Newton Pipes CO., LTD. الصين	٤
BOSCH	قطع غيار سيارات	مناشئ متعددة	-	-	Robert Bosch GmbH ألمانيا ملحوظة : يجب أن تكون جميع المستندات المصاحبة للرسالة صادرة عن شركة ROBERT BOSCH GMBH بألمانيا ومراكز الشحن الواردة منها الرسالة : Antwerp, Hamburg-Rotterdam Bremen-Bremerhaven Frankfurt ومطار	٥