

ใบอนุญาตที่ (4) น 826-11/370



แบบ มอ. 6

คำขอที่ น 370-18
รับเมื่อ 7 พ.ย. 54
รายชื่อ 3-1
รับแจ้งแล้ว 15 ก.พ. 55

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อะตีกทา (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 321
ตรอก/ซอย - ถนน พัฒนาการ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - ภูมิภาค
อำเภอ/เขต - ภูมิภาค จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถึงก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 370-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า -
ผู้ส่งออก ATIKPA ITHALAT IHRACAT OTOM. TIC. LTD. STI
ประเทศ สาธารณรัฐตุรกี
ชื่อโรงงานชื่อ ATIKER METAL ITHALAT IHRACAT VE IMALAT SAN. TIC. A.S.
เลขโรงงาน 1 ORGANIZE SANAYI ATABEY SOK. NO : 5/A KONYA, REPUBLIC OF TURKEY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 15 ก.พ. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3034337937

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (4) น 826-11/370.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 550 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 56 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 580 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 59 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 63 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 71 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75 ลิตร
7	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 680 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 82 ลิตร
8	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 92 ลิตร



(นายนิสิต วิบูลย์ชนกันต์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่