



ใบอนุญาตที่ (4) น 1163-13/370

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 321

ตรอก/ซอย ถนน พัฒนาการ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ทั่วประเทศ

อำเภอ/เขต ทั่วประเทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถึงก้าชปีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 370-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ATIKPA ITHALAT IHRACAT OTOM. TIC. LTD. STL

ประเทศ สาธารณรัฐตุรกี

ทำที่โรงงานชื่อ ATIKER METAL ITHALAT IHRACAT VE IMALAT SAN. TIC. A.S.

ที่ตั้งโรงงาน 1 ORGANIZE SANAYI ATABEY SOK. NO : 5/A KONYA, REPUBLIC OF TURKEY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2555 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

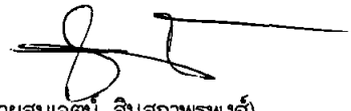
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3034337937

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (4) น. 1163-13/370.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 55 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 65 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 75 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 35 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 50 ลิตร



(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่