

จำนวนที่ ๙๓๗๐-๑๕
วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๓
ฉบับที่ ๕-๑
ฉบับที่ ๙ ก.ค. ๕๓

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (4) น 696-8/370

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรทโร เพาเวอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1133/11
ตรอก/ซอย ถนน นครไชยศรี หมู่ที่ ตำบล/แขวง ถนนนครไชยศรี
อำเภอ/เขต ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อังกาทิปโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 370-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ATIKER AUTOGAS SYSTEMS & LPG TANKS CO., LTD.

ทศ. สาธารณรัฐตุรกี

ที่ตั้งโรงงานชื่อ ATIKER AUTOGAS SYSTEMS & LPG TANKS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 1 ORGANIZE SANAYI BOLGESI ATABEY, SOKAK NO : 5/A 42300, KONYA,

REPUBLIC OF TURKEY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ต.ค. 2554 พ.ศ.

(นายชัยอง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 696-8/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 43 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 54 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 48 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 72 ลิตร



(นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่