

เลขที่ ๗๖๐-๗  
ยื่นเมื่อ ๒๕ มี.ค. ๕๕  
รายชื่อ ๕  
รับไปเมื่อ ๑๓ ธ.ค. ๕๕  
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (4) น 1174-14/370

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรทโทร เพาเวอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1133/11

ตรอก/ซอย ถนน นครไชยศรี หมู่ที่ ตำบล/แขวง ถนนนครไชยศรี

อำเภอ/เขต ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถึงก้าขปีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 370-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก TUGRA MAKINA TAKIM TEZGAHLARI ve MADENI ESYA SAN. LTD. STI

ประเทศ สาธารณรัฐตุรกี

ทำที่โรงงานชื่อ TUGRA MAKINA TAKIM TEZGAHLARI ve MADENI ESYA SAN. LTD. STI

ที่ตั้งโรงงาน KAYSERI SERBEST BOLGE SUBESI ANKARA YOLU 15 KM. NO : 467, KAYSERI

REPUBLIC OF TURKEY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 13 ธ.ค. 2555 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3032965187

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1174-14/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 550 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 49 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 580 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 55 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 65 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 72 ลิตร   (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่