

คำขอที่ ท370-50
รับเมื่อ 30 มี.ค.54
รายที่ 6-9
รับไปเมื่อ 11 มี.ค.54
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 862-47/370

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลักซ์ เมทัลเวอร์ค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

เลขที่ มอก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ลักซ์ เมทัลเวอร์ค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99 ตรอก/ซอย..... โรงหมี่

ถนน..... บางกรวย-ไทรน้อย หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... บางบัวทอง อำเภอ/เขต..... บางบัวทอง

จังหวัด..... นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 2 - 64 (1) - 2/53 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 พ.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยขง กฤตผลสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

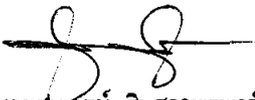
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3033171556

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(4) ท 862-47/370.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|---|--|----------|
| 1 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ้อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.2 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 560 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 43.0 ลิตร | | |
| 2 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ้อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.2 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 560 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 43.0 ลิตร | | |
| 3 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ้อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.2 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 59.0 ลิตร | | |
| 4 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ้อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.2 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 59.0 ลิตร | | |
| 5 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 320 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 58.0 ลิตร | | |
| 6 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 349 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96.0 ลิตร |  (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 | |