



ใบอนุญาตที่ (4) ท 954-51/370

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลักซ์ เมทัลเวอร์ค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... มาตรฐานเลขที่ 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 ทะเบียน โรงงานเลขที่..... จ. 2 - 64 (1) - 2/53 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 พ.ย. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

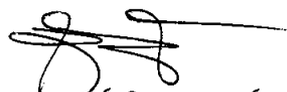
ผู้รับใบอนุญาต 3033171556

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 954-51/370.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 250 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 36.0 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 255 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 42.0 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 64.0 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 325 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.0 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 371 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 76.0 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 349 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96.0 ลิตร


 (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
 พนักงานเจ้าหน้าที่