



ใบอนุญาตที่ (4) ท 674-39/370

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมทเทิล เมท จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดังก้ำซีบีไตรเหลี่ยมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดังก้ำซีบีไตรเหลี่ยมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน.....

เลขที่..... มอก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เมทเทิล เมท จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 555..... ตรอก/ซอย..... พนมสี

ถนน..... พุทธรักษา..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... แพรกษา..... อำเภอ/เขต..... เมือง

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 64 (1) - 3/43 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 18 ค.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

ทษาริการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

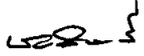
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271079560

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 674-39/370.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|--|---|----------|
| 1 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.20 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 250.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 36.5 ลิตร | | |
| 2 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.40 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 301.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 64.0 ลิตร | | |
| 3 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.50 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.2 ลิตร | | |
| 4 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.65 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 364.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96.0 ลิตร | | |
| 5 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.50 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 358.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 76.0 ลิตร | | |
| 6 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.90 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 376.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 133.0 ลิตร | | |
| 7 | ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสองส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 2.50 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 64.0 ลิตร |  (นายชวลิต์ ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 | |