



ใบอนุญาตที่..... น 12288-29/787

คำขอที่..... จพ 787 - 49  
รับเมื่อ..... 4 ก.ค. 59  
รายที่..... 9  
รับไปเมื่อ..... - 3 พ.ย. 2559

แบบ มอ. 6

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจศิริวิศตภัณฑ์

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14, 14/1-3  
ตรอก/ซอย..... เอกชัย 80/1..... ถนน..... -..... หมู่ที่..... -..... ตำบล/แขวง..... บางบอน  
อำเภอ/เขต..... บางบอน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 787-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า..... -  
ผู้ส่งออก..... CHONGQING CAMEL POWER MACHINERY CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... CHONGQING CAMEL POWER MACHINERY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... NO.6 FENGXI ROAD, CAIJAGANG, BEIBEI, CHONGQING  
PEOPLE' S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 พ.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

3-1 (A0)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0103535024144

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 12288-29/787.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 6.34 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 7.04 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำหนดต่อเนื่อง 286 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KIT 95
2	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 6.99 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 8.09 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำหนดต่อเนื่อง 286 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KIT 110
3	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 9.19 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 10.30 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำหนดต่อเนื่อง 234 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KIT 140



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่