

คำขอที่..... ท 787-31
รับเมื่อ..... 15 พ.ค. 53
รายที่..... 4-1
รับไปเมื่อ..... 3 พ.ค. 55
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1057-36/787

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พลวัชรเครื่องยนต์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 787-2551

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พลวัชรเครื่องยนต์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 888/55 ต.รอก/ชอย อ.วังเจริญ

ถนน บางพลี-ตำหรุ หมู่ที่ 19 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อําเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 65 - 10/49 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 เม.ย. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

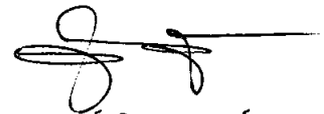
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3032268790

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1057-36/787.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 7.72 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 8.83 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 280 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KWM120DI
2	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 9.19 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 10.30 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 280 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KWM140DI
3	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 6.25 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 6.99 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 289 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KWM950
4	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 6.99 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 8.09 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 289 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น KWM110



(นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่