



ใบอนุญาตที่..... น 681-27/787

คำขอที่..... ๗๖๗๘๗ - ๔๒

รับเมื่อ..... 13 ส.ค. ๕๖

รายที่..... 8-1

รับไปเมื่อ..... 13 ส.ค. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทะเลทอง ดีเซล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 38/1-38/2

ต.รอก/ซอย..... ถนน..... จารุวรรณ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... พนัสนิคม

อำเภอ/เขต..... พนัสนิคม..... จังหวัด..... ชลบุรี

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..... WUXING INDUSTRIAL BASE, TONGXING INDUSTRIAL PARK, CHONGQING,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 13 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3201024004

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 681-27/787.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 7.35 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 8.09 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 286 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น SU 110
2	จำนวนลูกสูบ 1 ลูก ระบบระบายความร้อนแบบหม้อน้ำรังผึ้ง กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 8.09 กิโลวัตต์ กำลังสูงสุด 8.82 กิโลวัตต์ ความเร็วรอบที่กำหนด 2400 รอบต่อนาที อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจำเพาะที่กำลังที่กำหนดต่อเนื่อง 257 กรัมต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง แบบรุ่น SU 120


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่