



ใบอนุญาตที่..... น 15586-647/812

เลขที่..... ๙๘๑๒-๑๐๓๑
รับเมื่อ..... ๒๗ ธ.ค. ๖๐
วันที่..... ๒๗
ฉบับเมื่อ..... ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๑

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512004637

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 129/1-5

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ติวานนท์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ท่าทราย

อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SAWAFUJI ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ..... ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ..... SAWAFUJI ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 3, NITTAHAYAKAWA-CHO, OTA-SHI, GUNMA, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๒๗-๒(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15586-647/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์และอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์และอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 14-17 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40 W แบบรุ่น SK-511N และ SK-511N-H วงค์แบบรุ่น SK</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์และอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์และอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 14-17 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น SK-515N วงค์แบบรุ่น SK</p>

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 มี.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15586-647/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561 </p>