

ใบอนุญาตที่..... น 18670-751/812



คำขอที่ 0-05-00812-01338-2562

รับเมื่อ 6 กพ. 2562

รายที่ 59

รับไปเมื่อ 15 มีค. 2562 (LOC)

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีซีแอล อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547134618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46/7 อาคารรุ่งโรจน์อนุกุล ชั้น 9

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมพิวเตอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... NANCHANG HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... NANCHANG HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 88 MEILIN ROAD, NANCHANG ECONOMY & TECHNOLOGY DEVELOPMENT

DISTRICT, NANCHANG, JIANGXI 330013, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มีค. 2562 พ.ก.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

59-3(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18670-751/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SG***P***** วงค์แบบรุ่น G</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G, J, L, D หรือ H ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ Y หรือ V ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 1-9 หรือว่าง หรือ - ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 11 คือ 3-9 ** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉวีเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 มี.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18670-751/812.....

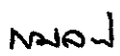
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *SL***P***** วงค์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G, J, L, D หรือ H **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 8 คือ Y หรือ V **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 1-9 หรือว่าง หรือ - **" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 11 คือ 3-9 **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....15 มี.ค. 2562.....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18670-751/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SH***U***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G, J, L, D หรือ H ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ Y หรือ V ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 1-9 หรือว่าง หรือ - ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 11 คือ 3-9 ** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 มี.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18670-751/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก.....TCL AIR-CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.</p> <p>ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">นพฉพ (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 มี.ค. 2562</p>