



ว.ช. ๗ ๘๑๒-๗๘๕
 ๒๖.๗.๖๐
 ๓
 ๒๑ ก.ย. ๒๕๖๐

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14664-549/812.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001320

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 90 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ (ตึก เอ) ชั้นที่ 42

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... HIGHLY INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

8-31(10)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).....

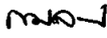
ใบอนุญาตที่..... น 14664-549/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน</p> <p>ไม่มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0</p> <p>พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1055 W</p> <p>แบบรุ่น ASG130UV-A7AT และ GSG096UV-A7AU วงศ์แบบรุ่น G</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 1 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน</p> <p>ไม่มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0</p> <p>พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1075 W</p> <p>แบบรุ่น ASL133TV-C7AUA และ GSL125TV-C7FU1A วงศ์แบบรุ่น L</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... น 14664-549/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.ย. 2560 </p>

สาขาที่ พ 812-979
รับเมื่อ ๗ ๕-๑.๖๐
รายที่ 8
รับไปเมื่อ - 5 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่..... น 14664-549/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 190 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **D***** วงศ์ของแบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">**" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z**" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z**" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, R, U, G, M หรือ D**" ตำแหน่งที่ 8 คือ F, P, D หรือ K**" ตำแหน่งที่ 9 คือ P, T, R, K, Q หรือ N**" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z**" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z**" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z**" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 <p style="text-align: right;">นงน</p> <p style="text-align: right;">(นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 มี.ค. 2561</p>

เลขที่ น 812-1062

รับเมื่อ.....

วันที่.....

ฉบับที่ - 6 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... น 14664-549/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *TH****C-***** วงศ์แบบรุ่น TH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, R, U, G, M หรือ D"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ -"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 0-9 หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.พ. 2561 วันที่</p>