

ใบอนุญาตที่..... น 15038-596/812



คำขอที่..... พ 812-881
รับเมื่อ..... 27 ก.ย. 60
รายได้..... 8
รับไปเมื่อ..... 24 ต.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
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..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.69, SUHONG WEST ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU INDUSTRIAL PARK

SUZHOU, JIANGSU PROVINCE, 215021, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ต.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

8-3(190)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 15038-596/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 1 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4720 W แบบรุ่น ZJ51KHE-PFB-502 วงศ์แบบรุ่น ZJ</p> <p style="text-align: right;"> พจน (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ตุลาคม 2550 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 15038-596/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2550</p>

สาขาที่ น 812-992
รับเมื่อ 12 ธ.ค. 60
รายที่ 8
ส่งไปเมื่อ 11 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 15038-596/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพรีเลย์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรีเลย์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น ZP*****-***-*** วงศ์แบบรุ่น ZP</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 3</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 4</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 5</td><td>คือ K หรือ M</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 6</td><td>คือ 3, 5, A, C, E, F, H, M หรือ S</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 7</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 9</td><td>คือ P, T หรือ B</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 10</td><td>คือ F, W หรือ E</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 11</td><td>คือ V, 5, 7, D, C, J, Z, M, P, S หรือ B</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 13</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 14</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*" ตำแหน่งที่ 15</td><td>คือ 0-9</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p>	"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ K หรือ M	"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 3, 5, A, C, E, F, H, M หรือ S	"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ A-Z	"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ P, T หรือ B	"*" ตำแหน่งที่ 10	คือ F, W หรือ E	"*" ตำแหน่งที่ 11	คือ V, 5, 7, D, C, J, Z, M, P, S หรือ B	"*" ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 14	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9
"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9																						
"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9																						
"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ K หรือ M																						
"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 3, 5, A, C, E, F, H, M หรือ S																						
"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ A-Z																						
"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ P, T หรือ B																						
"*" ตำแหน่งที่ 10	คือ F, W หรือ E																						
"*" ตำแหน่งที่ 11	คือ V, 5, 7, D, C, J, Z, M, P, S หรือ B																						
"*" ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9																						
"*" ตำแหน่งที่ 14	คือ 0-9																						
"*" ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9																						