



ใบอนุญาตที่..... น 15806-679/812

คำขอที่ ๗ 812-1077
รับเมื่อ 26 ธ.ค. 61
รายที่ 45-1
ฉบับเมื่อ - 7 มี.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอร์โค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013680

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้นที่ 30-31

ตรอก/ซอย ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง มักกะสัน

อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก HONG KONG GREE ELECTRIC APPLIANCES SALES LTD.

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 1 LONGSHAN AVENUE, LONGSHAN INDUSTRIAL PARK, DOUMEN DISTRICT

ZHUHAI CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 มี.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

45-1(PO)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J **" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W **" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P **" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

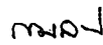
ใบอนุญาตที่..... น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-C***** วงศ์แบบรุ่น C</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y "" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J "" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W "" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P "" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง "" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง "" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 "" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 "" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

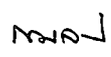
ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-F***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J **" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W **" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P **" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">พ.ล.จ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

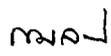
ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-A****z***** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

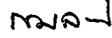
ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-B***2***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J **" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W **" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P **" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q**S*-D***z***** วงศ์แบบรุ่น SD</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z, a-z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15806-679/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: center;">กมลพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>