



สาขาที่ ๗๘๑๖-๑๑๑๕
 วันที่ ๒๘ ก.พ. ๖๑
 ๕๓
 - ๒ เม.ย. ๒๕๖๑
 ลงไปเมื่อ

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 16025-689/812.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๗๖๕๕๓๗๐๐๐๔๖๐.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 231.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... แขวงใหญ่

อำเภอ/เขต..... ซะอำ..... จังหวัด..... เพชรบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า..... -.....

ผู้ส่งออก..... NIDEC GLOBAL APPLIANCE SLOVAKIA S.R.O.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสโลวาเกีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... NIDEC GLOBAL APPLIANCE SLOVAKIA S.R.O.

ที่ตั้งโรงงาน..... TOVARENSKA 49 ZLATE MORAVCE, 953 01, SLOVAK REPUBLIC

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๒ เม.ย. ๒๕๖๑..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

53-7 (๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 16025-689/812.....

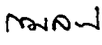
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น T***** วงศ์แบบรุ่น T</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ L, R หรือ C ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, E, Y, X หรือ U ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ S ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ .1-.9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ C หรือ K ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, L, N หรือ T ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ L ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, K หรือ X ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, .1, .2, .3 หรือ .4 <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2 เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16025-689/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ L, R หรือ C ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, E, Y, X หรือ U ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ S ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ .1-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, K, M หรือ S ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, L, N หรือ T ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ L ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, K หรือ X ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, .1, .2, 3 หรือ .4 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มิ.ย. 2561 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16025-689/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลางและต่ำ ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 115-127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ L, R หรือ C "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, E, Y, X หรือ U "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ S "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ .1-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, K, M หรือ S "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, L, N หรือ T "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ L "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, K หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, .1, .2, .3 หรือ .4 <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16025-689/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลางและต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ L, R หรือ C ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, E, Y, X หรือ U ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ S ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ .1-.9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, K, M หรือ S ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, L, N หรือ T ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ L ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, K หรือ X ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, .1, .2, .3 หรือ .4 <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2. เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

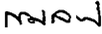
ใบอนุญาตที่ น 16025-689/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลางและต่ำ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น N*V***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ T, F หรือ L ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, E, Y, X หรือ U ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ S ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 หรือ .1-.9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ .1-.9 ** ตำแหน่งที่ 9 คือ C, K, M หรือ S ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, L, N หรือ T ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ L ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง, K หรือ X ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, .1, .2, .3 หรือ .4 <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16025-689/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 3 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... NIDEC GLOBAL APPLIANCE GERMANY GMBH ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... NIDEC COMPRESSORS (TIANJIN) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>3. ผู้ส่งออก..... EPTA S.P.A. ประเทศ..... สาธารณรัฐอิตาลี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2551</p>