

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอมแอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013698

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 999/1

ตรอก/ซอย - ถนน บางนา-ตราด กม.19 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางโหลง

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT,

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC

OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ต.ค. 2563

น.ส.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

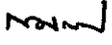
ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SM***V***** วงค์แบบรุ่น SM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SG***** วงศ์แบบรุ่น SG</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ V หรือ S"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มิ.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

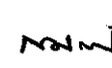
ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **TQ***V***** วงศ์แบบรุ่น TQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: right;">นพ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์รวมอยู่ใน มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **TQ***Y***** วงศ์แบบรุ่น TQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "+" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K "**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "**" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z "**" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มี.ค. 2563 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ใน มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **TO***Y***** วงศ์แบบรุ่น TO</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L, E หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: center;">นพพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มิ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **TF***D***** วงศ์แบบรุ่น TF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวงรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **TQ**D***** วงศ์แบบรุ่น TQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, S หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น S***C***D***** วงศ์แบบรุ่น C</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ R, L, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ H, A, G, J, D หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ G, V หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ U หรือ V</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ L หรือ V</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 16 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 พ.ค. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 22180-833/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>เพิ่มผู้ส่งออก MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD. ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <p style="text-align: center;">นพป</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่</p>