



เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๕๘ เลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๑๒-๒๕๕๘ เข้ามาเพื่อ จำหน่ายในราชอาณาจักร

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำที่โรงงานชื่อ TAIZHOU LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.12 YINGBIN ROAD., HAILING ZONE, TAIZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๑. ต้องดำเนินการเพื่อให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

๑.๑ ได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๒ มีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของหลักเกณฑ์ เฉพาะ ในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๓ มีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละรายการ อาจกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมายก็ได้

๑.๔ มีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตเป็นอย่าง น้อย และต้องทดสอบประจำที่โรงงาน

๒. ต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต

๓. ต้องแจ้งการนำเข้าและปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต ก่อนการนำเข้าทุกครั้ง

๔. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้สำนักงานฯ เมื่อได้รับการร้องขอ

ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานฯ

ทั้งนี้ หากเลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการ ออกใบอนุญาต สำนักงานฯ จะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่..... 31 ก.ค. 2560 .....

ใบอนุญาตที่..... น 14435-536/812.....



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 26 (ซอยอารี) ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง คลองตัน

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก PT. LG ELECTRONICS INDONESIA

ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ TAIZHOU LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.12 YINGBIN ROAD, HAILING ZONE, TAIZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ก.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ ตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 80 W แบบรุ่น NS***** วงศ์ของแบบรุ่น NS หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 01-999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, L, H, หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, J, K, P, Q, S, T และ U "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ G, F, M, H, และ P</p> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัญญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 31 ก.ค. 2560         </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์ ตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 135 W แบบรุ่น MA***** วงศ์ของแบบรุ่น MA หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 01-999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, L, H, หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, J, K, P, Q, S, T และ U "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ G, F, M, H, และ P</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 31 ก.ค. 2560 .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน</p> <p>ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์</p> <p>ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 139.8 W</p> <p>แบบรุ่น FC***** วงศ์ของแบบรุ่น FC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, L, H หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, J, K, P, Q, S, T และ U</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ G, F, M, H และ P</p> <p style="text-align: right;"><b>กมลวรรณ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <b>17</b> ส.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14435-536/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์  วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน  ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์  ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์  ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V  กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 158 W  แบบรุ่น LO***** วงศ์ของแบบรุ่น LQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, L, H หรือ N  "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z  "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, J, K, P, Q, S, T และ U  "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ G, F, M, H และ P</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ 17 ส.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 236 W</p> <p>แบบรุ่น LX***** วงศ์ของแบบรุ่น LX</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ 0-9            "**" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9            "***" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9            "****" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง, L, H หรือ N            "*****" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z            "*****" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, J, K, P, Q, S, T และ U            "*****" ตำแหน่งที่ 9 คือ G, F, M, H และ P</p> <p style="text-align: right;"><b>กมลวรรณ</b>            (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 17 ส.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14435-536/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับปานกลาง  มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์  มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V  กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W  แบบรุ่น BM***** วงศ์ของแบบรุ่น BM  หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z  "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9  "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z  "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z  "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z  "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">   (นางสาวรัฐญา คชชาญ)  ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ 10 พ.ย. 2560 </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C*****T* วงศ์ของแบบรุ่น C</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ C, L, M หรือ S          "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z          "*" ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 000-999          "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ L, H หรือ N          "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ H, J, A, B หรือ C          "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ G, M, F, H, K, N, P หรือ R</p> <p style="text-align: right;">นพฉน          (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน          พนักงานเจ้าหน้าที่          วันที่ 24 เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกันและตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น B*****V วงศ์ของแบบรุ่น B หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ C, L, M หรือ S "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ L, H หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, H หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ J หรือ M</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 28 ธ.ค. 2561         </p>

รายละเอียดแบบทำยไบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C***** วงศ์ของแบบรุ่น C หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ C, L, M หรือ S "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ L, H หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-G หรือ H-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ E, T หรือ M "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ G, M, F, H, K, N, P หรือ V</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14435-536/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น F***** วงศ์ของแบบรุ่น F หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ L, M หรือ S " " ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ L หรือ N " " ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 9 คือ M " " ตำแหน่งที่ 10 คือ A, E หรือ V</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            - 8 พ.ค. 2562            วันที่.....         </p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นางสาวอรรฎฎา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 31 ก.ค. 2560 .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 3 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD..... ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS INC..... ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี.....</p> <p>3. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS TIANJIN APPLIANCES CO., LTD..... ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;">นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 เม.ย. 2561</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14435-536/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก.....TAIZHOU LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD. ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS INDIA PVT. LTD. ประเทศ.....สาธารณรัฐอินเดีย</li></ol> <p style="text-align: right;"><i>นางม</i> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 8 พ.ค. 2562 .....</p>