



เลขที่..... ๙๘๑๒-๘๒๔
 รับเมื่อ..... 5 ก.พ. 60
 ราชที่..... 13
 รับไปเมื่อ..... 12 ต.ค. 2560

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14842-570/812

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เสนาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 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 LG ELECTRONICS TIANJIN APPLIANCES CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LG ELECTRONICS TIANJIN APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 9# JINWEI ROAD, BEICHEN DISTRICT, TIANJIN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เสนาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ต.ค. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เสนาธิการกำหนด

13-3 (R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

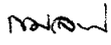
ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 280 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *S***** วงศ์ของแบบรุ่น S หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1, 7, 8 และ 9 คือ A-Z ตัวอักษร S ตำแหน่งที่ 2 คือ วงศ์รุ่น จำแนกโดยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านในโดยประมาณ 90.00 มม. เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ไม่มี หรือ A-Z เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4, 5 และ 6 คือ 0-9</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 280 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *A***** วงศ์ของแบบรุ่น A หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1, 7, 8 และ 9 คือ A-Z ตัวอักษร A ตำแหน่งที่ 2 คือ วงศ์รุ่น จำแนกโดยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านในโดยประมาณ 101.00 มม. เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ไม่มี หรือ A-Z เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4, 5 และ 6 คือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ต.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *A***** วงศ์ของแบบรุ่น A หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1, 7, 8 และ 9 คือ A-Z ตัวอักษร A ตำแหน่งที่ 2 คือ วงศ์รุ่น จำแนกโดยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านในโดยประมาณ 101.00 มม. เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ไม่มี หรือ A-Z เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4, 5 และ 6 คือ 0-9</p>
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์ของแบบรุ่น K หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1, 7, 8 และ 9 คือ A-Z ตัวอักษร K ตำแหน่งที่ 2 คือ วงศ์รุ่น จำแนกโดยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านในโดยประมาณ 112.00 มม. เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ไม่มี หรือ A-Z เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4, 5 และ 6 คือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ต.ค. 2560 </p>

สาขาที่ พ 812-909
รับเมื่อ 11 มี.ค. 60
รายได้ 13
รับไปเมื่อ - 6 พ.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่๓.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยป้องกันมอเตอร์จากความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *A***** วงศ์ของแบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">*** ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z*** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ 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 <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 พ.ย. 2560</p>

เลขที่ 0-05-00812-01303-2362.

หนังสือ 78-0-61

วันที่ 13

ตัวที่ ลำดับที่ ๒

ปี 28 ค.ศ. 2561

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *A****M** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">*** ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ Q*** ตำแหน่งที่ 3 คือ D, S, M, T, U, H หรือ B*** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0 - 9*** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9*** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9*** ตำแหน่งที่ 8 คือ A - Z*** ตำแหน่งที่ 9 คือ A - Z <p style="text-align: right;">นางฉพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ค.ศ. 2561</p>

คำขอที่...0-05-00812-01313-2562.....

รับเมื่อ...21 ธ.ค. 2561.....

รายชื่อ...13.....

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ...11 ม.ค. 2562.....(อ้างอิง).....

หน้าที่...๗.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14842-570/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 115 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *A***C** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ O"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ D, M, S, T, U, H หรือ B"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0 - 9"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A - Z"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A - Z <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2562</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01407-2562.....

รับเมื่อ 15.ก.ค. 2562.....

รายที่ 13.....

รับไปเมื่อ 19.ค.ค. 2562.....

อ้างอิงผล.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่.....๕.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

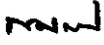
ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 2 คือ B, G, P, Q หรือ R **" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 7 คือ W หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมมณเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ค.ค. 2562</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

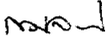
ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K****K** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ Q</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ไม่มี หรือ D, S, M, T, U, H, B หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 เม.ย. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14842-570/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ต.ค. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... น 14842-570/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 4 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออก..... TAIZHOU LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 2. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS INC. ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี 3. ผู้ส่งออก..... PT.LG ELECTRONICS INDONESIA ประเทศ..... สาธารณรัฐอินโดนีเซีย 4. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS INDIA PVT. LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐอินเดีย <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ส.ค. 2562 </div>