



คำขอที่ ๓ 2134-1325
 รับเมื่อ 11 ม.ย. 59
 รายที่ 5
 รับไปเมื่อ 16 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 192

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ตาสีหิ อำเภ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 1/41 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 S.A. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

สาขาที่ ท 2134-1425
รับเมื่อ 18 ธค 61
รายได้ 32
รับไปเมื่อ - 2 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IL13RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL13RN
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IL18RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL18RN

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 2 ก.พ. 2561

เลขที่ ๗ 2134 - 1400

รับเมื่อ 19 ก.ค. 60

รายที่ 5

ถึงเมื่อ 10 พ.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

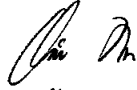
หน้าที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)								
15	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK18R1U</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK18R1N</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ18R1U</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ18R1N</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ18R1U</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ18R1N</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV18R1U</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV18R1N</td></tr></table> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 พ.ย. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK18R1N	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ18R1N	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ18R1N	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV18R1N
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK18R1N								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ18R1N								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ18R1N								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV18R1U	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV18R1N								

สาขาที่ ๗ 2134-1998

รับเมื่อ 5 ก.ค. 60

รายที่ 5

รับไปเมื่อ 19 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)								
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK13RU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK13RN</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ13RU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ13RN</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ13RU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ13RN</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV13RU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV13RN</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ต.ค. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK13RN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ13RN	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ13RN	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV13RN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK13RN								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LJ13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LJ13RN								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ13RN								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV13RN								

คำขอที่ ๓ ๒134 -139๖

รับเมื่อ 280.๖.๖๐

รายที่ 5

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 12 ต.ค. 2560

หน้าที่ ๖

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)								
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK10RN</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IJ10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IJ10RN</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ10RN</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV10RN</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"> พจน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ต.ค. 2560 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK10RN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IJ10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IJ10RN	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ10RN	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV10RN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK10RN								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IJ10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IJ10RN								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IQ10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQ10RN								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IV10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IV10RN								

สาขาที่ ๑๒134-1336

รับเมื่อ ๑๐.๗.๕๙

รายชื่อ 5

รับไปเมื่อ - 4 ส.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4084-2031/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)				
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <table><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC10CU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC10CN</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP10CU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10CN</td></tr></table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC10CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC10CN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP10CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10CN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC10CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC10CN				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP10CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10CN				
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC13CU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC13CN</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP13CU</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13CN</td></tr></table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC13CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC13CN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP13CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13CN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IC13CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IC13CN				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IP13CU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13CN				


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 4 ส.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา


กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท ๔๐๘๔-๒๐๓๑/๒๑๓๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ATUC36GNLE6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ36GNLE6</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 ส.ค. 2559 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....
ใบอนุญาตที่..... ท 4084-2031/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 S.ค. 2559.....