

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

คำขอที่ R3-2134-0137-2562
รับเมื่อ 8 ส.ค. 2562
รายที่ 5
รับไปเมื่อ 2 ก.ย. 2562

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

		<u>บริษัท แอ</u> เลขประจำตัว	.,	นิคส์ (ประเทศ กร 0105540			
ทำผลิตภัณฑ์อุตสา	หกรรมเค						
ที่ถูกต้องตามมาตร	ฐานผลิตภัณ	 ฑ์อุตสาหกรรม	เครื่องปรับอ	ากาศสำหรับห้อ	oง : ประสิทธิภาพพลังง	บาน	
มาตรฐานเลขที่ มอ	ก. 2134-25	553				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
ทำที่โรงงานชื่อ	บริษัท แอล	จี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย)	จำกัด			
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่	192		ุตรอก/ซฺอย	-	ปลวกแดง		******************
ถนน ปลวกแดง	หมู่ที่1	ตำบล/แขวง_	ตาสิทธิ์	อำเภอ/เขต	ปลวกแดง		
จังหวัด	ระยอง	*****	ุทะเบียนโรง	เงานเลขที่	จ3-70-1/41 รย		
มีรายการ ดังต่อไป (๑) รายละเอียดแน (๒) บันทึกการเปลี่	บท้ายใบอนุเ	•		แสดงไว้ใน แสดงไว้ใน	_		
ทั้งนี้ ด่	ท้องปฏิบัติต <i>์</i>	ามเงื่อนไขการอนุ	เญาตที่เฉขาร์	ริการกำหนด	•		
			ออกให	ร้ ณ วันที <u>่</u>	- 2 ก.ย. 2562		*****************
					A	ัย พนมซัย) รฐานผลิตภัณฑ์อุตร	สาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1.	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง IS10RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS10RN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง IS13RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS13RN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง IS18RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS18RN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซึง IS24RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS24RN
	لمهما
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
E	พนักงานเจ้าหน้าที่
	วันที <u>- 2 ก.ย. 2562</u>

ลำดับที่ ๒ หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

บ เมหดเมดองเกท เทย เทท เผวจื เห	คำขอที่ <u>R3-2134-0728-2562</u>
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	รับเมื่อ <u> 1 ต.ก. 2562</u>
4 4	รายที่ 5
ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134	รับไปเมื่อ <u>21 ค.ค. 2562</u>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง IZ10RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ10RN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง IZ13RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ13RN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง IZ18RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ18RN
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซึง IZ24RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ24RN
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซึง IL10R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL10R1N
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง IL13R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL13R1N
	Man
	(นางกมลวรรณ น้ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2 1 ติ.ค. 2562

ลำดับที่ ๒ หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

กาหนดเหต่องเบน เบตามมาตรฐาน	คำขอที่ <u>R3-2134-0252-2563</u>
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	รับเมื่อ <u>13 พ.ย. 2562</u>
Mananakeo IA Diali emilia Situati (Discussing) anna	รายที่ <u>5</u>
ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134	รับไปเมื่อ 18 ธ.ก. 2562

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนชิง IK30R1U ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK30R1N		
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิง AUUQ36GH4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4		
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซึง AUUQ36GH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยส์ ATNQ36GNLE7		
-	(นางกมลวรรณ ถ้ำเลิศวัฒน์)		
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ปี.ค. 2562		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ใบอน	นุญาตที่ ท 5386-2063/2134	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง ATUQ30LNLE7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ30GNLE7
แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง AUUQ36LH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ36GNLE7
แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิง AUUQ36LH4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4
Laum
(นางกมลวรรณ น้ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่ _{วันที่} 1 3 ม.ค. 2563

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 5386-2063/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR10E1N
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR10E1N
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR13E1N
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR13E1N
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IVQ18S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ18S1N
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR18E1N
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR18E1N
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนชิง IFR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR24E1N
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR24E1N
	(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
	นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 4 ปี.ค. 2563

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IVQ13S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ13S1N
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบ รุ่นของชุดกอนเดนชิง IPQ13R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ13R1N
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IPQ10R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ10R1N
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IVQ10S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ10S1N
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IPQ18R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ18R1N
(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <mark>2</mark> 5 ม.ค. 2564

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AVUQ24GM1A2 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ24GM1A2
	(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	ปฏิบัติราชการแทน
	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ 2 0 ส.ค. 2564

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ITR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR10E1N
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ITR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR13E1N
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ITR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR18E1N
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ITR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR24E1N
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR10E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR10E2N
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR13E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR13E2N
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR18E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR18E2N
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR24E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR24E2N
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR10E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR10E2N
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR13E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR13E2N
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR18E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR18E2N
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR24E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR24E2N
	(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
	ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
	ปฏิบัติราชการแทน
	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ - 9 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>- 2</u> ก.ย. 2562