ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134



คำขอที่ <u>R5-2134-3454-2562</u>
รับเมื่อ 23 ก.ย. 2562
รายที่ <u>18</u>
รับไปเมื่อ <u>10 ต.ค. 2562</u>
ศรวจ IB/ 7 มิ.ย 60

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบั๊ญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

					ลนด์) จำกัด	
		เลขประ	จำตัวผู้เสียภา	ยือากร 01	105552126202	
มีสำนักงานเ	แห่งใหญ่ตั้งอยู่เ	ถขที่ 1988				
ตรอก/ซอย	- ถนน	พฒนาการ	หมูท์ -	ิตำบล/แขวง	เ สวนหลวง	•
อำเภอ/เขต	สวนหลวง			ขังหวัด	กรุงเทพมหานคร	
นำผลิตภัณฑ	ท์อุตสาหกรรม	เครื่องปรับอ	ากาศสำหรับห้เ	อง : ประสิทธิม	าาพพลังงาน	
มาตรฐานเล	ขที่ มอก213	34-2553				ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหน
ให้ต้องเป็นไ	ไปตามมาตรฐาเ	นข้ามาเพื่อ จำ ห	น่ายในราชอา	าณาจักร		
เครื่องหมาย	การค้า					
ผู้ส่งออก	GREE ELEC	TRIC APPLIAN	ICES INC. O	F ZHUHAI		
ประเทศ	สาธารณรัฐประ	ชาชนจีน				
ทำที่โรงงาน	ชื่อ GREE	ELECTRIC AF	PLIANCES I	NC. OF ZH	JHAI	
ที่ตั้งโรงงาน	JINJI ROA	AD WEST, QLA	NSHAN, ZH	IUHAI, GUA	NGDONG, PEOPLE'	S
***************************************	REPUBLIC	OF CHINA				
	จ ดังต่อไปนี้					
	ร กงคอ เบล ยดแนบท้ายใบ:	องเกเวต		แสดงโ	ไว้ในลำคับที่ ๒	
	ารเปลี่ยนแปลง	4 0			เราะสาทบทุ ๒ ใว้ในลำดับที่ ๓	
•		•	.			
í	ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติ	เตามเงอนไขก ำ	เรอนุญาตทเล	เขาชการกาห	นด	
			ପ	อกให้ ณ วัน	ที่ 10 ต.ค. 2562	W.R.
					<i>B</i>	
					CM	

(นายวันขัย พนมขัย) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง GWC09ACB-K6DNA1C/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACB-K6DNA1C/I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GWC12ACC-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC-K6DNA1B/I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง GWC15ACD-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15ACD-K6DNA1A/I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง GWC18ACD-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACD-K6DNA1E/I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง GWC24ACE-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24ACE-K6DNA1E/I
	Mhranded
	(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)
	นักวิชาการมาตร ฐ านชำนาญการพ ีเศ ษ
	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	พนักงานเจ้าหน้าที่
	วันที <u>่ 1</u> 0 ต.ค. 7562

ถ้ำดั	ับที่ ๒	
หน้าที่	b	

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ๊กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)			
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GWC15QD-K6NNA6A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15QD-K6NNA6A/I			
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง GWC18QE-K6NNC6B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QE-K6NNC6B/I			
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GWH12TB-K3DNA1F/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWH12TB-K3DNA1F/I			
	man			
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)			
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
	พนักงานเจ้าหน้าที่			
	วันที่ 2 7 ม.ค. 2563			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ผู้รัก

บใบอนุญาฅ	บริษัท	ูกรี่	อิเลคทริค	(ไทยแลนด์)	จำกัด
ใบอนุญา	t		20939-26		

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)			
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42PH/A-T(P)			
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42PHS/A-T(P)			
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซึง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42T/A-T(P)			
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42ZD/A-T(P)			
	سمم (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u> 1 6 ม.ค. 2563</u>			

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09QC-K6NNE4B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACC-K6NNA3B/I
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง GWC09ACC2-K6NNA3B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACC2-K6NNA3B/I
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซึง GWC12ACC2-K6NNA3C/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC2-K6NNA3C/I
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC15ACC2-K6NNA3A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15ACC2-K6NNA3A/I
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18QE-K6NNC6B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACE-K6NNA1A/I
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18ACC2-K6NNA3A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACC2-K6NNA3A/I
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24ACC2-K6NNA3E/O แบบรุ่นของชุดแพ่นคอยล์ GWC24ACC2-K6NNA3E/I
	man
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	้ ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ 1 0 เม.ย. 2563

ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท	กรี	อิเลคทริค	(ไทยแลนด์)	จำกัด
••••••	•••••		•••••		

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.42 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09AMC-S6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AMC-S6DNA1A/I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12AMC-S6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AMC-S6DNA1A/I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09AGB-K6DNA1D/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AGB-K6DNA1D/I
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12AGC-K6DNA1G/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AGC-K6DNA1G/I
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC15AGD-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15AGD-K6DNA1A/I
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18AGD-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18AGD-K6DNA1B/I
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24AGE-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24AGE-K6DNA1A/I
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GUL18W/NhC-K(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18ZD/C-K(P)
	and the same of th
- 1	(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ - 3 ก.พ. 2564

ຄໍ′	าดับที่	ල
หน้าที่	6	

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GUL24W/NhC-K(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24ZD/C-K(P)
	The state of the s
1	(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ - 3 ก.พ. 2564

ล์	าดับที่	ල
หน้าที่	ଳା	

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWCD(28)NK6FO ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 2 ชุด ดังต่อไปนี้ (1)GFC(12)CA-K6DNA1A/I (2)GFC(18)CB-K6DNA1A/I (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 4 มิ.ย. 2564	

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09AGB2-K6DNA1G/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AGB2-K6DNA1G/I	
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC15AGD2-K6DNA1D/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15AGD2-K6DNA1D/I	
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18AGD2-K6DNA1I/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18AGD2-K6DNA1I/I	
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24AGE2-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24AGE2-K6DNA1B/I	
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12AGB2-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AGB2-K6DNA1E/I	
	(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)	
	ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน	
	ปฏิบัติราชการแทน	
	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
·	วันที่ <u>2</u> 6 ต.ค. <u>2564</u>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต	
1	ไม่มี	
		1 homen
		(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)
		นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	•	พนักงานเจ้าหน้าที่
		วันที่ 1 0 ต.ค. 2562