ภาขอที น 2134 - 320 ทีบเมื่อ 25 ธ.ค.60 ทยที่ 19 -1 แบบ มอ. ๖ ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามกวามในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

	*************	บริษัท กรี	อีเล็คทริค (ไทยแล	านด์) จำกัด		
	តេ <u>។</u>	บประจำตัวผู้เลี	ัยภาษีอากร <u>0</u> 1	105552126202	2	
มีสำเ	วักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ n/ซอย	1988				
ตรอก	n/ซอย	ถนน	พัฒนาการ·	ห่มู่ที่ .	ตำบล/แขวง	สวนหลวง
อำเภา	อ/เขตสวนหลว	3	ขังหวัด	กรุง	แทพมหานคร	
นำผลิ	อ/เขตสวนหลว กิตภัณฑ์อุตสาหกรรม					
 มาตร	ฐานเลขที่ มอก. 2134-2553					 ะราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้อ เครื่อ	งเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเ งหมายการค้า	พื่อจำหน่ายใน	ราชอาณาจักร			
ผู้ส่งย	oon GREE ELECTR	IC APPLIANC	ES INC OF ZH	JHAI		
ๆเระเ	ทศ สาบานนาจบาะทำ	กนจน				
ทำที่	โรงงานชื่อ GREE ELECTR	IC APPLIANC	ES INC OF ZH	JHAI		
ที่ตั้ง	โรงงาน <u>JINJI ROAD W</u>	EST, OIANSI	IAN, ZHUHAI,	GUANGDON	<u>IG</u>	
	PEOPLE'S REP	UBLIC OF CH	IINA			***************************************
มีราย	การ ดังต่อไปนี้					
(o)	รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญ	าต	แสดงไว้ใน	ลำดับที่ 🖢		
(യ)	บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ					
	ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตาม	เงื่อนไขในการ	อนุญาตที่เลขาธิเ	การกำหนด		

ออกให้ ณ วันที่ <u>19 ม.ค. 2561</u> พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (นายวันชัย พนมชัย) รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

13-1(190)

ลำคับที่	
หน้าที่ <u>.</u> ๑	

ผ้รับใบอนุญาต	บริษัท	กรี อีเล็คทริค (ไทยแลนด์) จำกัด	
	_	น 15564-237/2134	

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)				
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC09YB-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09YB-K6NNA1A/I				
2	์ แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC09QB-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6DNA1A/I				
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.3 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC09UB-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09UB-S6DNA4A/I				
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12YC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12YC-K6NNA1A/I				
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC12QC-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QC-K6DNA1A/I				
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12UB-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12UB-S6DNA4A/I				
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18QD-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QD-K6DNA1B/I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18YD-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18YD-K6NNA1A/I				
8 .	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC18UC-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18UC-S6DNA4A/I				
	(ขาวขายกรรณ ล่าเลือกัตยร์)				
	(นางกมลวรรณ ฉำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>1 9 มิ.ค. 2561</u>				

	กำดับที่	ල
หน้าที่	ක	· · ·

ผู้รับใบอนุญาต.	บริษัท	กรี อีเล็คทริค (ไทยแลนด์)	จำกัด
. , ,	_		******************************
	ใบอนุญาตที	น 15564-237/2134	

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24YE-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24YE-K6NNA1A/I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC24OE-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24OE-K6DNA1A/I
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>19 ม.ค. 2561</u>

7 2134-360	a. 9
Tude 19 M A. 11	ช้าวงั้ว.
19	ลำคับที่ ๒
- 5 W.U. 2561	หน้าที่ต

ผู้รับใบอนุญาต .	บริษัท	กรี อีเล็คทริค (ไทยแลนด์)	จำกัด
		น 15564-237/2134	

รายการที่	(เดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชน/ และอนๆ)			
11				
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC12ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC-K6NNA1A/I			
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC18ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACC-K6NNA1A/I			
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24ACC-K6NNA1A/I			
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GWC09QB-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6DNA1B/I			
	Law			
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)			
i	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
·	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>- 5 ฟ.ย. 2561</u>			

ক্রান্যসূচী	7134-366	N N
คิเปิก	12 71.1.61	∂ າງຫຼື.
รายที่	Ħ	ลำคับที่ ๒
	1 2 ธ.ค. 2561	หน้าที่

ผู้รับใบอนุญาต.	บริษัท	กรี อีเล็คทริค (ไทยแลนด์)	จำกัด
u q <i>u</i>	_	u 15564-237/2134	

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)			
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GWC09YB3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09YB3-K6NNA1A/I			
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GWC12YC3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12YC3-K6NNA1A/I			
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18YD3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18YD3-K6NNA1A/I			
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24YE3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24YE3-K6NNA1A/I			
	Lam			
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)			
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
	พนักงานเจ้าหน้าที่			
	วันที่ <u>1 2 ธ.ค. 2561</u>			

กำขอที่ <u>0-05-02134-00390-2562</u>	
รับเมื่อ <u>15 มค. 2562</u>	
รายท <u>ี่ 19</u>	ลำดับที่ ๒
รับไปเมื่อ 7 กพ. 2562 (LOC)	หน้าที่๕

ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท	กรี่ อี่	เล็คทริค	(ไทยแลนด์)	จำกัด
ใบอนุญาต					

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GWC09QB-K6ENA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6ENA1B/I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12QC-K6ENA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QC-K6ENA1A/I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง GWC18QD-K6ENA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QD-K6ENA1B/I
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GWC24QE-K6ENA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QE-K6ENA1A/I
	(นางกมลวรรณ ฉำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2562

คำขอที่ 0-0502134-00406-2562	
รับเมื่อ <u>21 พ.ค. 2562</u>	
รายที่ 19	ลำดับที่ ๒
รับไปเมื่อ <u>10 มิ.ย. 2562</u>	หน้าที่ ๖
ค้างคิงผลตรวจ	หนาท

ผ้รับใบอนญาต	บริษัท	กรี อีเล็คทริค	(ไทยแลนด์)	จำกัด
યુ વચ		***************************************	****************	******************

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)						
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD18W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18ZD/A-T(P)					
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD18W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18P/A-T(P)					
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD18W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดแพ่นคอยล์ GULD18T/A-T(P)					
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD24W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24P/A-T(P)					
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD24W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24ZD/A-T(P)					
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง GULD24W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24T/A-T(P)					
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GULD30W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30T/A-T(P)					
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GULD30W/NhA-T(P) 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GULD30W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30PH/A-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30ZD/A-T(P)					
		سما (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1.0 มี.ย. 2562					

หน้าที่.....<u>....</u>

ผ้รับใบอนุญาต	บริษัท	กรื่	์ อีเล็คท ร ิค (ไทยแลนด์)	จำกัด
•	. 1		15564-237/2134	
	របសអរការស្រាស្រា			

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรร (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น	
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GULD36W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD36PH/A-T(P)
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GULD36W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD36T/A-T(P)
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึง GULD36W/NhA-T(P)	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD36ZD/A-T(P)
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

ถำคับที่	ଗ
หน้าที่๑	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท	กรี อีเล็คทริค (ไทยแลนด์) จำกัด
		น 15564-237/2134

ครั้งที่		การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไท่มี	
		ารงก ํํ√ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่