



คำขอที่ ๗ 2134 - 320
 รับเมื่อ 25 ธ.ค. 60
 ทยที่ 19-1
 ำไปเมื่อ 19 ม.ค. 2561

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

ใบอนุญาต

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรี อีเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552126202

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1988

ตรอก/ซอย ถนน พัฒนาการ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ส่วนหลวง

อำเภอ/เขต ส่วนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

ที่ตั้งโรงงาน JINJI ROAD WEST, QIANSHAN, ZHUHAI, GUANGDONG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ม.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

18-1(180)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กรี อีเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15564-237/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09YB-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09YB-K6NNA1A/I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QB-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6DNA1A/I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.3 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09UB-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09UB-S6DNA4A/I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12YC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12YC-K6NNA1A/I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QC-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QC-K6DNA1A/I
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12UB-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12UB-S6DNA4A/I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18OD-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18OD-K6DNA1B/I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18YD-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18YD-K6NNA1A/I
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18UC-S6DNA4A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18UC-S6DNA4A/I

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 มิ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24YE-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24YE-K6NNA1A/I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24OE-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24OE-K6DNA1A/I

กมลฉ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 มี.ค. 2561

เลขที่ ๗ 2134-360
วันที่ 18 ต.ค. ๖1
รายชื่อ 19
- 5 พ.ย. 2561

ธวัช

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๓

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

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACC-K6NNA1A/I
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC-K6NNA1A/I
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACC-K6NNA1A/I
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24ACC-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24ACC-K6NNA1A/I
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QB-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6DNA1B/I

กมล
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 5 พ.ย. 2561

สาขาที่ พ 2134-366
ฉบับที่ 12 พ.พ. 61
รายชื่อ ค
จัดพิมพ์ 12 ธ.ค. 2561

อ้างถึง

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กรี อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15564-237/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09YB3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09YB3-K6NNA1A/I
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12YC3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12YC3-K6NNA1A/I
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18YD3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18YD3-K6NNA1A/I
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24YE3-K6NNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24YE3-K6NNA1A/I

นางฉวี
(นางกมลวรรณ ฉวีเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 12 ธ.ค. 2561

คำขอที่ 0-05-02134-00390-2562

รับเมื่อ 15 ม.ค. 2562

รายชื่อ 19

รับไปเมื่อ 7 ก.พ. 2562 (LOC)

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QB-K6ENA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QB-K6ENA1B/I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QC-K6ENA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QC-K6ENA1A/I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QD-K6ENA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QD-K6ENA1B/I
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QE-K6ENA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QE-K6ENA1A/I

กมล
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 7 ก.พ. 2562

คำขอที่ 0-0502134-00406-2562.....

รับเมื่อ 21 พ.ค. 2562.....

รายที่ 19.....

รับไปเมื่อ 10 มิ.ย. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๖.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD18W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18ZD/A-T(P)
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD18W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18P/A-T(P)
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD18W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18T/A-T(P)
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD24W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24P/A-T(P)
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD24W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24ZD/A-T(P)
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD24W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24T/A-T(P)
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD30W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30T/A-T(P)
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD30W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30PH/A-T(P) 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD30W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD30ZD/A-T(P)

นางจ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 10 มิ.ย. 2562.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15564-237/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมลณี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ม.ค. 2561 </p>