



เลขที่ ๒134-248/2134
 วันที่ 4 ส.ค. ๖๖
 ที่ 25-1
 วันที่ 6 ก.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 16948-248/2134

LOC

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125535001031

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 62/16-25

ตรอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางเขน

อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 ก.ค. 2561 พ.ศ.

(นายสุรน นิคมเขต)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

25-1(190)

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16948-248/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-IVG09-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG09-1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-IVG13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG13-1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-IVG15-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG15-1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-IVG18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG18-1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-IVG25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG25-1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX13
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX18
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX24
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX30
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX36
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IVGX40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVGX40


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 13 พ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16948-248/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๖ ก.ค. 2567 </div>