



คำขอที่... ๗ ๒134-1337
 รับเมื่อ... 1๖ ๘-๑-59
 รายที่... 15
 รับไปเมื่อ... - 5 ม.ค. 2560

แบบ มอ.๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... ท 4171-2039/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145552001892

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 9/8 ... ตรอก/ซอย...

ถนน... ตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง... หลักชัย อำเภอ/เขต... ลาดบัวหลวง

จังหวัด... พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่... จ. 3 - 70 - 1/40 อย

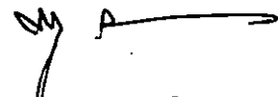
มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ม.ค. 2560 พ.ศ.


 (นายทิสัฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

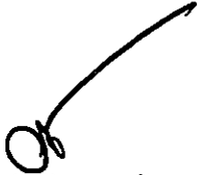
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4171-2039/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....5.ธ.ค.2560.....

คำขอที่ ๗๒๑๓๔-๑๓๖๕

รับเมื่อ ๑๙ มิ.ย. ๖๐

รายที่.....

รับไปเมื่อ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สุปริม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท ๔๑๗๑-๒๐๓๙/๒๑๓๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSMR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSMR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBCR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DAR 30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 30
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSMR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSMR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36


(นางสาวอรุณา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๐

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4171-2039/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DAR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBCR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR 36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 36
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSMR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 40
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DAR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 40
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSMR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 40
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBCR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 40
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 40
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTR 40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CTR 40



(นางสาวรัฐญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 11 พ.ค. 2560