



ใบอนุญาตที่..... ท 431-1604/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 ก.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุดมธี หริหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

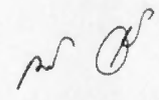
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาต 0145552001892 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 431-1604/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DA 38
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3620 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 40
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 40
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3650 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 40
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3680 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 40
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DA 40



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่