



คำขอที่ ท 2134-1213
 รับเมื่อ 17 ก.ค. 68
 รายที่ 4
 รับไปเมื่อ - 1 ต.ค. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2536-1806/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท. ชาร์ฟ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท. ชาร์ฟ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 64..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางสมัคร อำเภอ/เขต บางปะกง

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ส 3 - 71 - 1/2530 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 1 ต.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รัตตนาสุกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105530004066

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2536-1806/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PT13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PT13
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PCX10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PCX10
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PCX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PCX13
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PT18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PT18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1640 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PCX18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PCX18



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่