



คำขอที่ ท 2134-1198
 รับเพื่อ 11 พ.ค. 54
 รายที่ 83
 รับไปเพื่อ - 9 S.A. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2689-1837/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุราโน่ แอร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฟุราโน่ แอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 884/2..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... บางคูใหม่..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 23/57 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 S.A. 2558 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557065155

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2689-1837/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN18COHLS02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN18CIHLS</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN18OHL01A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN18IHLSA</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN18OHL01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN18IHLS</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN24OHL01A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN24IHLSA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN24OHL01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN24IHLS</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN25CTOHLSC02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN25CTIHLS</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN25COHLSC02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN25CIHLS</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN30COHLSC02II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN30CIHLSII</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN30CTOHLSC02II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN30CTIHLSII</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN32COHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN32CIHLSII</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN32CTOHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN32CTIHLSII</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN36COHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN36CIHLSII</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN36CTOHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN36CTIHLSII</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN38COHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN38CIHLSII</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN38CTOHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN38CTIHLSII</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">(นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>