



เลขที่ ท 2134-1999
 รับเมื่อ 11 พ.ค. 58
 ราชที่ 33
 9 ธ.ค. 2558
 ราชบัณฑิต

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2690-1838/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟราโน่ แอร์ จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฟราโน่ แอร์ จำกัด

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 9 ธ.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557065155

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2690-1838/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN40COHLSC04II แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN40CIHLSCII
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN30COHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN30CIHLSCVII 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN32CTOHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN32CTIHLSCVII
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN32COHLSC03VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN32CIHLSCVII 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN32CTOHLSC03VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN32CTIHLSCVII
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN36COHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN36CIHLSCVII 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN36CTOHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN36CTIHLSCVII
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN38COHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN38CIHLSCVII 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN38CTOHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN38CTIHLSCVII
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN40COHLSC04VII แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN40CIHLSCVII



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่