

คำขอที่ ท 213A-1168  
รับเมื่อ 19 พ.ย. 57  
รายชื่อ 43-1  
รับไปเมื่อ 8 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2230-1760/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟราโน แอร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฟราโน แอร์ จำกัด

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

ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง บางขุนใหม่ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 เม.ย. 2558 พ.ศ. ....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105557065155 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2230-1760/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 775 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN09HLS01O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN09IHLS (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN09HLS02O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN09IHLS (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN09HLS03O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN09IHLS</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1026 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12CHLS01O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12CIHLS (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12CHLS02O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12CIHLS (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12CHLS03O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12CIHLS</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1034 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12HLS01O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12IHLS (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12HLS02O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12IHLS (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FRN12HLS03O    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FRN12IHLS</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>