

# ใบอนุญาต



คำขอที่ ท 2520-1799/2134

รับเมื่อ 8 มิ.ย 58

รายชื่อ 28

แบบ มอ. ๔

รับใบเมื่อ 25 ก.ย. 2558

ใบอนุญาตที่..... ท 2520-1799/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลสกาย อีเล็กทริก จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บลสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 6/1..... ตรอก/ซอย..... นิคมอุตสาหกรรมบางชัน

ถนน..... เลี้ยวไทย..... หมู่ที่..... 14..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 72 - 3/2549 - นนช.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 25 ก.ย. 2558..... พ.ศ.....

ออกแทนใบอนุญาตที่ ท 363-1597/2134

ออกให้ ณ วันที่ 12 กันยายน 2557

(นายพิสิฐ รั้งสถัญญ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105547010064

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2520-1799/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82<br>พิกัดกำลังไฟฟ้า 922 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10F  |
| 2         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82<br>พิกัดกำลังไฟฟ้า 1241 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13F   |
| 3         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82<br>พิกัดกำลังไฟฟ้า 1702 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18F<br><br><br>(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่ |