

ใบอนุญาต



คำขอที่ ท ๒๒๙ (๒๒๓๔)

รับเพื่อ ๕ เม.ย. ๕๘

รายชื่อ ๑๘

แบบ มอ. ๔

รับไปเมื่อ 25 ก.ย. 2558

ใบอนุญาตที่..... ท 2524-1803/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บลสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 6/1

ตรอก/ซอย..... นิคมอุตสาหกรรมบางชัน

ถนน..... เลี้ยวซ้าย 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 365-1599/2134

ออกให้ ณ วันที่ 12 กันยายน 2557

(นายทิสิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้รับใบอนุญาต 0105547010064

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2524-1803/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1045 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR125C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT125C
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1541 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR185C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT185C
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2132 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RR255C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT255C  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่