

ใบอนุญาต



คำขอที่ ๗๖ ๒๙ (๒/๒๓๔)

รับเพื่อ ๘ ๒๗-๘ ๒๘

รายชื่อ ๒๘

รับไปเพื่อ ๒๕ ก.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท ๒๕๒๑-๑๘๐๐/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลูลูกาย อีเล็คทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บลูลูกาย อีเล็คทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๖/๑..... ตระกอก/ชอย..... นิคมอุตสาหกรรมบางชัน

ถนน..... เสรีไทย..... หมู่ที่ ๑๔ ตำบล/แขวง..... มีนบุรี..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. ๗๒ - ๓/๒๕๔๙ - นนช.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

ออกแทนใบอนุญาตที่ ท ๓๖๖-๑๖๐๐/๒๑๓๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๔๗๐๑๐๐๖๔

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 2521-1800/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10CT1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10FT1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13CT1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13FT1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1559 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CT1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FT1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2147 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25CT1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FT1 <div style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>