



คำขอที่ ๓๒๓๔-๒๒๐๙  
 รับเมื่อ ๒๒ มี.๖.๕๙  
 ราชที่ ๑๐  
 ลงในเมื่อ ๑๑ ส.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2759-1849/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 5/2540 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

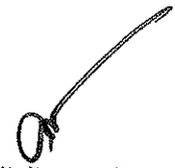
ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2759-1849/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-FM18VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-FM18VF-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GL24VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GL24VF-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM24VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM24VF-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM30VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM30VF-T1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GK36VA-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GK36VA-T1



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่