



คำขอที่ ท 2134-1209  
 ชั้นเลขที่ 15 มี ย 59  
 วันที่ 10  
 วันที่ 11 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2758-1848/2134.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูล์เมอ์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูล์เมอ์ 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2758-1848/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM09VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM09VF-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-FM09VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-FM09VF-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GL09VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GL09VF-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM13VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM13VF-T1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GL13VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GL13VF-T1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-FM13VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-FM13VF-T1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM15VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM15VF-T1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GL15VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GL15VF-T1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GM18VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GM18VF-T1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GL18VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GL18VF-T1



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่