



คำขอที่ ๗ 2134-1306 แบบ มอ. ๔
 รับเมื่อ 19 0.4.59
 รายที่ 10
 ระบุไปเมื่อ 21 ต.ค. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 3947-2003/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอ.

ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ต.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสุภวัฏติกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3947-2003/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN18VF-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN18VF-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFB-T1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFR-T1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFF-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN24VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN24VF-T1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN24VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN24VF-T1

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่