



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๒๗
 รับเมื่อ ๒๘ ก.ย. ๕๘
 ราชที่ ๑๗
 ฉบับที่ ๒ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2588-1811/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 50 ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... สุขุมประชาสรรค์ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพูด..... อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 71 - 16/52 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 2 พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายนิสิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

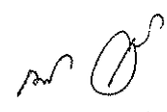
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2588-1811/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1222 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA15GB5E10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA15GB5A10
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1472 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QEK3NNA1AO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QEK3NNA1AI 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA18GB5E10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA18GB5A10 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2JF18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2JF18 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE-185-A
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-VF18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-VF18 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-OF19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-OF19
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1972 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEK3NNA1FO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEK3NNA1FI 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24GB5E10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA24GB5A10 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2JF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2JF24 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE-255-A
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2058 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-VF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-VF24 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-OF25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-OF25



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่