



คำขอที่ ท 2134-1199  
 รับเมื่อ 11 ก.ค. 58  
 รายที่ 17  
 รับไปเมื่อ 14 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2479-1788/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 50 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน สุภาพราษฎร์ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายทิลิต รุ่งสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2479-1788/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-13CSA/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-13CSA/KDO
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRD-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRD-A2I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1472 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRI-A1I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1472 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRH-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRH-A1I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRE-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRE-A1I
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18HRC-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV18HRC-A2I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1472 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KDO
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM24CRE-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM24CRE-A1I
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2088 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM24CRI-A2E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM24CRI-A2I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1972 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM24CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM24CRI-A1I
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1972 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KDO แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KDO



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่