



คำขอที่..... ๑๓ 2134-12 ๒๙  
 รับเมื่อ..... 7 ส.ค. 59  
 รายที่..... 1๗  
 รับไปเมื่อ..... 12 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3412-1916/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 222..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หัวหนอง-สันติคาม หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... หนองปลาไหล อำเภอ/เขต..... บางละมุง

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 71 - 13/58 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 12 เม.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

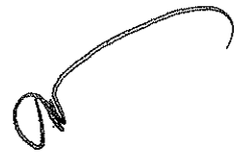
๐๑๐๕๕๔๙๑๖๓๗๓๕

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3412-1916/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBK6NNA2AO      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBK6NNA2AI
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC10AA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC10AA-I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC10BA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC10BA-I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC10AA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC10AA-I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC09A-B1A1ND      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC09B-3A1A1NA(I) 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-10CSA/KEO      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-10CSA/KEI 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-10CSA/KDO      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-10CSA/KDI
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC13AA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC13AA-I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC13BA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC13BA-I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC13AA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC13AA-I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC12A-B1A1ND      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC12B-4A1A1NA(I) 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-13CSA/KEO      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-13CSA/KEI 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-13CSA/KDO      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-13CSA/KDI
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC18AA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC18AA-I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC18BA-O      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC18BA-I



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่