



คำขอที่..... ๗ 2134-1309  
 รับเมื่อ..... ๗ ๓.๑.59  
 รายที่..... 19  
 รับไปเมื่อ..... 27 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 4009-2016/2134

## 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 ..... ตรอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 S.A. 2559 พ.ศ.....

(นายทีสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 4009-2016/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG09R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG09R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32VO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32VI</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-09CS/KEO32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-09CS/KEI32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32FO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32FI</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-09BJ32-C</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-09BJ32-F</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG09R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG09R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32VI	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-09CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-09CS/KEI32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32FI	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-09BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-09BJ32-F
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG09R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG09R32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32VI																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-09CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-09CS/KEI32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBR32FI																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-09BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-09BJ32-F																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG13R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG13R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32VO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32VI</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-12CS/KEO32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-12CS/KEI32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32FO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32FI</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12BJ32-C</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12BJ32-F</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG13R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG13R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32VI	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-12CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-12CS/KEI32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32FI	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12BJ32-F
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG13R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG13R32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32VI																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-12CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-12CS/KEI32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCR32FI																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12BJ32-F																
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE15GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE15GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG15R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG15R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE15GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE15GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG15R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG15R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01										
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE15GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE15GB5A00																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG15R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG15R32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01																