



คำขอที่... ๓ 2134-1309
 รับเมื่อ... 7 ม.ค. 59
 รายที่... 17
 รับไปเมื่อ... 27 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่... ท 4010-2017/2134

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/ซอย... -

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 ธ.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105548163735

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 4010-2017/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG18R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG18R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32VO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32VI</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-18CS/KEO32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-18CS/KEI32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32FO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32FI</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-18BJ32-C</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-18BJ32-F</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG18R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG18R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32VI	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-18CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-18CS/KEI32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32FI	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-18BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-18BJ32-F
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG18R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG18R32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32VI																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-18CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-18CS/KEI32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDR32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDR32FI																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-18BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-18BJ32-F																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิรวม 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG24R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG24R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32VO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32VI</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-24CS/KEO32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-24CS/KEI32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32FO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32FI</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-24BJ32-C</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-24BJ32-F</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG24R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG24R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32VI	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-24CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-24CS/KEI32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32FI	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-24BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-24BJ32-F
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVG24R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVG24R32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32VO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32VI																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MAC-24CS/KEO32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAC-24CS/KEI32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QER32FO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QER32FI																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-24BJ32-C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-24BJ32-F																