



คำขอที่... ท 2134-12๒๙
 รับเมื่อ... 7 มี.ค. 5๙
 รายที่... 17
 รับไปเมื่อ... 12 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่... ท 3413-1917/2134

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

..... 0105548163735

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3413-1917/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC18AA-O</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC18AA-I</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC18A-C1A1NE</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC18B-5A1A1NA(I)</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KEO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KEI</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KDO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KDI</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC18AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC18AA-I	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC18A-C1A1NE	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC18B-5A1A1NA(I)	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KEO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KEI	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KDO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KDI		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC18AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC18AA-I										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC18A-C1A1NE	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC18B-5A1A1NA(I)										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KEO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KEI										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-19CSA/KDO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-19CSA/KDI										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24AA-O</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24AA-I</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24BA-O</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24BA-I</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24AA-I	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24BA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24BA-I						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24AA-I										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC24BA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC24BA-I										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEK6NNA1AO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEK6NNA1AI</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC24AA-O</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC24AA-I</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC24A-D1A1ND</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC24B-5A1A1NA(I)</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KEO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KEI</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KDO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KDI</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEK6NNA1AI	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC24AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC24AA-I	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC24A-D1A1ND	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC24B-5A1A1NA(I)	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KEO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KEI	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KDO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KDI
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24QEK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24QEK6NNA1AI										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSSC24AA-O	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSSC24AA-I										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UFC24A-D1A1ND	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SMFC24B-5A1A1NA(I)										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KEO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KEI										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TAC-25CSA/KDO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-25CSA/KDI										