



คำขอที่ ๗ 2134-1344
 รับเมื่อ ๑๗ ต.ค. ๕๐
 รายที่ ๖๖
 รับไปเมื่อ 22 มี.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4329-2048/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745535000411

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 142 ต.รอก/ชอย สหภาพบาล 2

ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 64 (1) - 1/29 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 มี.ค. 2560 พ.ศ.

(นายทิสฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4329-2048/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																		
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32-1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32-1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-410																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-410																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA-32-1																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC12-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA-32																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES09-12																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA09-12																		
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32-1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32-1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-410																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-410																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA-32-1																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA-32																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES16-20																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA16-20																		

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4329-2048/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN20</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-410</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN20</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-32</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN20	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-410	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN20	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-32				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN20																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-410																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA-32																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN20																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC20-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-DA-32																
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN13</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-410</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32-2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32-2</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13-2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13-2</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-32</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN13	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-410	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32-2	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13-2	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN13																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-410																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32-2																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN13-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN13-2																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-DA-32																



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุชลีรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4329-2048/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
15	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN15</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN15</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-410</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN15</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN15</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-32</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN15	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN15	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-410	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN15	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN15	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-32				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN15	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN15																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-410																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA-32																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN15	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN15																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC15-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-DA-32																
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN18</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-410</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32-2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32-2</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18-2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18-2</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-32</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN18	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-410	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32-2	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18-2	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN18																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-410																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32-2																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18-2																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-DA-32																
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25-2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25-2</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-32</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25-2	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-32						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25-2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25-2																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-DA-32																

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4329-2048/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-410																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA-32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-DA-32																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES25-28																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA25-28																
30	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-410																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38																

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทรีพีลยูลิตี้ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4329-2048/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
31	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-410																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA-32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA-32																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30																
32	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-410																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36																
33	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36																



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4329-2048/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
51	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC40-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-FA-410</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC40-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-DA-410</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48</p>
52	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-410</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-410</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38</p>
53	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES30</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA30</p>
54	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-410</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-410</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทวีปส์ลูสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4329-2048/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)												
55	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-410												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-410												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36												
56	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-PA-410</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-PA-410										
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-PA-410												
57	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN33(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN33</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-DA-410</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN33(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN33	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-DA-410						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA-410												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN33(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN33												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-DA-410												
58	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-DA-410</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-PA-410</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-DA-410	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-PA-410								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-DA-410												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-PA-410												

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4329-2048/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 มี.ค. 2560 </div>