



คำขอที่..... ๗ 2134 - 1375  
 รับเมื่อ..... 15 มี.ค. 60  
 รายที่..... 4  
 ลงไปเมื่อ..... 26 ก.ค 2560

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531075137

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ เฮฟวี่ อินดัสตรีส์ - มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 220 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ตรอก/ซอย..... คลองกรุง 31

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลำปลายทิว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 4/2532 ญนล.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ค 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรูบิซิเยฟวีนด์สตรึส-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC25ZSX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK25ZSX-S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC35ZSX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK35ZSX-S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZMX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40VG
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZMX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VG
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK50ZSX-S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZMX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60VG
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZSX-S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK60ZSX-S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71VG



(นางสาวอรรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่


วันที่ ..... 24 ก.ค. 2560 .....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเพวอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC25CVS-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK25CVS-W1</p> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอริญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ก.ค. 2568         </p>



คำขอที่... ก 2134-1388

รับเมื่อ... 29 ก.ค. 60

รายนที่... 4

ส่งไปเมื่อ... 12 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต... บริษัท มิตรพิเชียรวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10CVS-W1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CVS-W1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10CVS-W2                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CVS-W2
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CVS-W1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CVS-W1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CVS-W2                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CVS-W2

กมลวรรณ  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนีย์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่... 12 ก.ย. 2560


สาขาที่ ๗ 2134 -1402  
 รับเมื่อ 24 ต.ค. 2560  
 รายที่ 4  
 รับไปเมื่อ - 9 พ.ย. 2560

ลำดับที่ ๒  
 หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรบุษิณีเซฟเวียอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด  
 ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10CVV-W1                                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CVV-W1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CVV-W1                                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CVV-W1

  
 (นางสาวอรุณญา คชชาญ)  
 ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ ..... - 9 พ.ย. 2560



เลขที่ ๗ 2134 - 1227

รับเมื่อ 23 ม.ค. 61

อยู่ที่ 4

ฉบับเมื่อ 13 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิพิธไฮเพอร์อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YVS-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YVS-W1
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YVS-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YVS-W1
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YVS-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YVS-W1
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15CVV-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15CVV-W1

ลง  
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 13 ก.พ. 2561



วาทขอที่ ท 2134-1429  
รับเมื่อ 20 ต.ค. 61  
อยู่ที่ A  
รับไปเมื่อ - 5 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๘.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต .....บริษัท มิตรวิเศษวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด.....  
ใบอนุญาตที่.....ท 4505-2051/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC24YVS-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YVS-W1  <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ .....- 5 มี.ค. 2561.....</p>



คำขอที่ ๗ 2134-1445  
รับเมื่อ 3 ส.ค. 61  
วันที่ 4  
ฉบับที่ - 2 ป.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิถีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
39	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W ถึง 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 ถึง 4.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM50ZSS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table><tbody><tr><td>1) SRK20ZSXS-S1</td><td>2) SRK25ZSXS-S1</td><td>3) SRK35ZSXS-S1</td></tr><tr><td>4) SRK50ZSXS-S1</td><td>5) SRK60ZSXS-S1</td><td>6) SRK63ZRS-S1</td></tr><tr><td>7) SRK71ZRS-S1</td><td>8) SRK80ZRS-S1</td><td>9) SRK100ZRS-S1</td></tr><tr><td>10) SRK20ZSS-S1</td><td>11) SRK25ZSS-S1</td><td>12) SRK35ZSS-S1</td></tr><tr><td>13) SRK50ZSS-S1</td><td>14) SRK25ZMPS-S1</td><td>15) SRK35ZMPS-S1</td></tr><tr><td>16) SRK45ZMPS-S1</td><td>17) SRR25ZMS-S1</td><td>18) SRR35ZMS-S1</td></tr><tr><td>19) FDTC25VFS-S1</td><td>20) FDTC35VFS-S1</td><td>21) FDTC40VFS-S1</td></tr><tr><td>22) FDTC50VFS-S1</td><td>23) FDTC60VFS-S1</td><td>24) SKM20ZSPS-S1</td></tr><tr><td>25) SKM25ZSPS-S1</td><td>26) SKM35ZSPS-S1</td><td>27) SRR50ZMS-S1</td></tr><tr><td>28) SRR60ZMS-S1</td><td>29) FDUM50VFS-S1</td><td>30) FDE50VGS-S1</td></tr></tbody></table>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													
	<p>(นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2 ป.ค. 2561</p>																														

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรบุษิณีไฮฟิวอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
40	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W ถึง 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 ถึง 4.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM50ZSS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัฐญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... ๖ ก.ค. 2561         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

เลขที่... ๓๒๓๔-๑๔๔๖  
รับเมื่อ... ๘ มี.ย.๖๑  
วันที่... ๔  
ถึงเมื่อ... - ๗ ก.ค. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๓

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต... บริษัท มิตรพิชชีเพอร์อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด  
ใบอนุญาตที่... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W ถึง 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 ถึง 5.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM60ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table><tr><td>1) SRK20ZSXS-S1</td><td>2) SRK25ZSXS-S1</td><td>3) SRK35ZSXS-S1</td></tr><tr><td>4) SRK50ZSXS-S1</td><td>5) SRK60ZSXS-S1</td><td>6) SRK63ZRS-S1</td></tr><tr><td>7) SRK71ZRS-S1</td><td>8) SRK80ZRS-S1</td><td>9) SRK100ZRS-S1</td></tr><tr><td>10) SRK20ZSS-S1</td><td>11) SRK25ZSS-S1</td><td>12) SRK35ZSS-S1</td></tr><tr><td>13) SRK50ZSS-S1</td><td>14) SRK25ZMPS-S1</td><td>15) SRK35ZMPS-S1</td></tr><tr><td>16) SRK45ZMPS-S1</td><td>17) SRR25ZMS-S1</td><td>18) SRR35ZMS-S1</td></tr><tr><td>19) FDTC25VFS-S1</td><td>20) FDTC35VFS-S1</td><td>21) FDTC40VFS-S1</td></tr><tr><td>22) FDTC50VFS-S1</td><td>23) FDTC60VFS-S1</td><td>24) SKM20ZSPS-S1</td></tr><tr><td>25) SKM25ZSPS-S1</td><td>26) SKM35ZSPS-S1</td><td>27) SRR50ZMS-S1</td></tr><tr><td>28) SRR60ZMS-S1</td><td>29) FDUM50VFS-S1</td><td>30) FDE50VGS-S1</td></tr></table>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

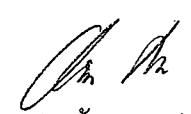
  
(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่... - ๗ ก.ค. ๒๕๖๑

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W ถึง 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 ถึง 4.35</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM60ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัฐญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - ๖ ก.ค. 2561         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

นางชฎิ ๗ 2134-1447  
รับเมื่อ ๗ ๓-๖-๖1  
รายชื่อ 4  
วันที่รับ - ๗ ก.ค. 2561


ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชีเสฟวีอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W ถึง 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 ถึง 4.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM71ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table><tbody><tr><td>1) SRK20ZSXS-S1</td><td>2) SRK25ZSXS-S1</td><td>3) SRK35ZSXS-S1</td></tr><tr><td>4) SRK50ZSXS-S1</td><td>5) SRK60ZSXS-S1</td><td>6) SRK63ZRS-S1</td></tr><tr><td>7) SRK71ZRS-S1</td><td>8) SRK80ZRS-S1</td><td>9) SRK100ZRS-S1</td></tr><tr><td>10) SRK20ZSS-S1</td><td>11) SRK25ZSS-S1</td><td>12) SRK35ZSS-S1</td></tr><tr><td>13) SRK50ZSS-S1</td><td>14) SRK25ZMPS-S1</td><td>15) SRK35ZMPS-S1</td></tr><tr><td>16) SRK45ZMPS-S1</td><td>17) SRR25ZMS-S1</td><td>18) SRR35ZMS-S1</td></tr><tr><td>19) FDTC25VFS-S1</td><td>20) FDTC35VFS-S1</td><td>21) FDTC40VFS-S1</td></tr><tr><td>22) FDTC50VFS-S1</td><td>23) FDTC60VFS-S1</td><td>24) SKM20ZSPS-S1</td></tr><tr><td>25) SKM25ZSPS-S1</td><td>26) SKM35ZSPS-S1</td><td>27) SRR50ZMS-S1</td></tr><tr><td>28) SRR60ZMS-S1</td><td>29) FDUM50VFS-S1</td><td>30) FDE50VGS-S1</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๗ ก.ค. 2561</p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
44	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W ถึง 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 ถึง 4.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM71ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอรัญญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - ๒ ก.ค. 2561 .....         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													




## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
45	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W ถึง 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 ถึง 4.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM71ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัฐญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ก.ค. 2561 .....         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิณี เฮฟวี่ อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ๓ 4505-2051/2134

คำขอที่ R3-2134-0491-2563

รับเมื่อ 27 พ.ย. 2562

รายที่ 4

รับไปเมื่อ 23 ธ.ค. 2562

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YXS-W1
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YXS-W1
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YXS-W1
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YXS-W1
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YXP-W1
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YXP-W1
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YXP-W1
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YXP-W1
	<p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 ธ.ค. 2562</p>

เลขที่ ๗ 2134-1448

รับเมื่อ 8 มี.ค. 61

วันที่ 4

ฉบับเมื่อ - 2 ก.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

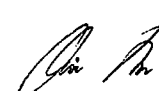
หน้าที่ ๑๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชีเยฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
46	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W ถึง 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 ถึง 4.82</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM80ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table><tbody><tr><td>1) SRK20ZSXS-S1</td><td>2) SRK25ZSXS-S1</td><td>3) SRK35ZSXS-S1</td></tr><tr><td>4) SRK50ZSXS-S1</td><td>5) SRK60ZSXS-S1</td><td>6) SRK63ZRS-S1</td></tr><tr><td>7) SRK71ZRS-S1</td><td>8) SRK80ZRS-S1</td><td>9) SRK100ZRS-S1</td></tr><tr><td>10) SRK20ZSS-S1</td><td>11) SRK25ZSS-S1</td><td>12) SRK35ZSS-S1</td></tr><tr><td>13) SRK50ZSS-S1</td><td>14) SRK25ZMPS-S1</td><td>15) SRK35ZMPS-S1</td></tr><tr><td>16) SRK45ZMPS-S1</td><td>17) SRR25ZMS-S1</td><td>18) SRR35ZMS-S1</td></tr><tr><td>19) FDTC25VFS-S1</td><td>20) FDTC35VFS-S1</td><td>21) FDTC40VFS-S1</td></tr><tr><td>22) FDTC50VFS-S1</td><td>23) FDTC60VFS-S1</td><td>24) SKM20ZSPS-S1</td></tr><tr><td>25) SKM25ZSPS-S1</td><td>26) SKM35ZSPS-S1</td><td>27) SRR50ZMS-S1</td></tr><tr><td>28) SRR60ZMS-S1</td><td>29) FDUM50VFS-S1</td><td>30) FDE50VGS-S1</td></tr></tbody></table>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													
	<p style="text-align: right;"> (นางสาวธัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.ค. 2561</p>																														

เลขที่..... ท 2134-1450

ขอเมื่อ..... 20 มี.พ.๖1

รายชื่อ..... A

รับไปเมื่อ..... 12 ก.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ..... ๒๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรพิชชีเยฟวีนัดส์ตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100CNV-S1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100CNV-S1
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100CNV-S1  <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 12 ก.ค. 2561.....</p>





เลขที่ ๓ 2134-1475  
ฉบับที่ 5 พ.พ.61  
ครั้งที่ 4  
วันที่ 11 ธ.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YW-W1
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YW-W1
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YW-W1
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YW-W1
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YW-W1
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC10YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YW-W1
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YW-W1
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YW-W1
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YW-W1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YW-W1

นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 11 ธ.ค. 2561



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเยฟวีนด์สตรีลส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
78	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67  แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC24YW-W1    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YW-W1</p> <p style="text-align: right;">กมลพ  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ 11 ธ.ค. 2561</p>



## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตซูบิชิเวิ่นดัสตรี้ส์-มาทจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VG
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VF
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VG
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VG
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VG

**กมล**

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒนะ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 8 มี.ค. 2562

วันที่ .....

คำขอที่ 0-03-02134-01497-2562

รับเมื่อ 8 มค. 2562

รายที่ 4

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 1 ก.พ. 2562

หน้าที่ ๒๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซิเยฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
91	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 และ SRK60ZSS-S1</li><li>2) แบบรุ่น SRK20ZSPS-S1 และ FDTC60VFS-S1</li><li>3) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 และ SRR60ZMS-S1</li><li>4) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 และ FDUM60VFS-S1</li><li>5) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 และ FDE60VGS-S1</li><li>6) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 และ FDE60VGS-S1</li></ol> <p style="text-align: right;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2562</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซิเยฟวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
92	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK25ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK25ZSS-S1 และ SRK60ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SRK25ZMPS-S1 และ FDT60VFS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRK25ZMXS-S1 และ SRR60ZMS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRR25ZMS-S1 และ FDUM60VFS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น FDTC25VFS-S1 และ FDE60VGS-S1</li> <li>7) แบบรุ่น SKM25ZSPS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>8) แบบรุ่น SRK35ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1</li> <li>9) แบบรุ่น SRK35ZSS-S1 และ SRK50ZSS-S1</li> <li>10) แบบรุ่น SRK35ZMPS-S1 และ SRF50ZMXS-S1</li> <li>11) แบบรุ่น SRF35ZMXS-S1 และ FDTC50VFS-S1</li> <li>12) แบบรุ่น SRR35ZMS-S1 และ SRR50ZMS-S1</li> <li>13) แบบรุ่น FDCT35VFS-S1 และ FDUM50VFS-S1</li> <li>14) แบบรุ่น SKM35ZSPS-S1 และ FDE50VGS-S1</li> <li>15) แบบรุ่น SKM35ZSPS-S1 และ FDE50VGS-S1</li> </ol>
93	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK50ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK60ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> </ol> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ - 1 ก.พ. 2562         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิตรพิชชีเยฟวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้ แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 และ SRK35ZSXS-S1
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้ แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้ 1) แบบรุ่น SRK25ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 และ SRK35ZSXS-S1 2) แบบรุ่น SRK25ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 และ SRK35ZSS-S1 3) แบบรุ่น SRK25ZMPS-S1 SRK35ZSS-S1 และ SRK35ZMPS-S1 4) แบบรุ่น SRF25ZMXS-S1 SRF35ZMXS-S1 และ SRF35ZMXS-S1 5) แบบรุ่น SRR25ZMS-S1 SRR35ZMS-S1 และ SRR35ZMS-S1 6) แบบรุ่น FDTC25VFS-S1 FDTC35VFS-S1 และ FDTC35VFS-S1 7) แบบรุ่น SKM25ZSPS-S1 SKM35ZSPS-S1 และ SKM35ZSPS-S1



(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 1 ก.พ. 2562.....

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรubishi อิเล็กทริกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
97	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK25ZSXS-S1 SRK50ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK25ZSS-S1 SRK50ZSS-S1 และ SRK60ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SRK25ZMPS-S1 SRF50ZMXS-S1 และ FDTC60VFS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRK25ZMXS-S1 FDTC50VFS-S1 และ SRR60ZMS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRR25ZMS-S1 SRR50ZMS-S1 และ FDUM60VFS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น FDTC25VFS-S1 FDUM50VFS-S1 และ FDE60VGS-S1</li> <li>7) แบบรุ่น SKM25ZSPS-S1 FDE50VGS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>8) แบบรุ่น SRK50ZSXS-S1 SRK50ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1</li> </ol>
98	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <p>แบบรุ่น SRK50ZSXS-S1 SRK50ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</p> <p style="text-align: right;"><b>นางพ</b> (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวีอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4505-2051/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
99	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้ แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 และ SRK20ZSXS-S1</p>
100	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 และ SRK35ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 และ SRK35ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 และ SRK35ZMPS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 และ SRF35ZMXS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 และ SRR35ZMS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 และ FDT35VFS-S1</li> <li>7) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SKM25ZSPS-S1 SKM25ZSPS-S1 และ SKM35ZSPS-S1</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2562.....</p>



## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิทีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
101	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 และ SRK50ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SRK35ZMPS-S1 SRK35ZMPS-S1 และ SRF50ZMXS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRF35ZMXS-S1 SRF35ZMXS-S1 และ FDTC50VFS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRR35ZMS-S1 SRR35ZMS-S1 และ SRR50ZMS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 FDTC35VFS-S1 FDTC35VFS-S1 และ FDUM50VFS-S1</li> <li>7) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SKM35ZSPS-S1 SKM35ZSPS-S1 และ FDE50VGS-S1</li> </ol>
102	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK25ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK25ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 และ SRK60ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SRK25ZMPS-S1 SRK35ZMPS-S1 SRK35ZMPS-S1 และ FDTC60VFS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRF25ZMXS-S1 SRF35ZMXS-S1 SRF35ZMXS-S1 และ SRR60ZMS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRR35ZMS-S1 SRR35ZMS-S1 SRR35ZMS-S1 และ FDUM60VFS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น FDTC25VFS-S1 FDTC35VFS-S1 FDTC35VFS-S1 และ FDE60VGS-S1</li> </ol>

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 1 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 5 ชุด ดังต่อไปนี้ แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 5 ชุด ดังต่อไปนี้ 1) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 และ SRK35ZSXS-S1 2) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRK20ZSS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 และ SRK35ZSS-S1 3) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SKM20ZSPS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 และ SRK35ZMPS-S1 4) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK20ZSXS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 และ SRF35ZMXS-S1 5) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRK20ZSS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 และ SRR35ZMS-S1 6) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SKM20ZSPS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 และ FDTC35VFS-S1 7) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SKM20ZSPS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 และ SKM35ZSPS-S1

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 1 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชีเยฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
105	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM100ZMS-S1</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 5 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 และ SRK60ZSXS-S1</li> <li>2) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 และ SRK60ZSS-S1</li> <li>3) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 และ FDTC60VFS-S1</li> <li>4) แบบรุ่น SRK20ZSXS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 และ SRR60ZMS-S1</li> <li>5) แบบรุ่น SRK20ZSS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 และ FDUM60VFS-S1</li> <li>6) แบบรุ่น SKM20ZSPS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 และ FDE60VGS-S1</li> <li>7) แบบรุ่น SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK25ZSXS-S1 SRK35ZSXS-S1 และ SRK50ZSXS-S1</li> <li>8) แบบรุ่น SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK25ZSS-S1 SRK35ZSS-S1 และ SRK50ZSS-S1</li> <li>9) แบบรุ่น SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK25ZMPS-S1 SRK35ZMPS-S1 และ SRF50ZMXS-S1</li> <li>10) แบบรุ่น SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF25ZMXS-S1 SRF35ZMXS-S1 และ FDTC50VFS-S1</li> <li>11) แบบรุ่น SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR25ZMS-S1 SRR35ZMS-S1 และ SRR50ZMS-S1</li> <li>12) แบบรุ่น FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC25VFS-S1 FDTC35VFS-S1 และ FDUM50VFS-S1</li> <li>13) แบบรุ่น SKM25ZSPS-S1 SKM25ZSPS-S1 SKM25ZSPS-S1 SKM35ZSPS-S1 และ FDE50VGS-S1</li> </ol> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2562</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิตรพิชชีเยฟวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4505-2051/2134.....

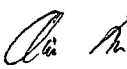
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
47	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W ถึง 7800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 ถึง 4.62</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM80ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัญญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ก.ค. 2561 .....         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท มิตรพิชชีเพฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4505-2051/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
48	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 W ถึง 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 ถึง 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM80ZMS-S1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์จำนวน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) SRK20ZSXS-S1</td> <td>2) SRK25ZSXS-S1</td> <td>3) SRK35ZSXS-S1</td> </tr> <tr> <td>4) SRK50ZSXS-S1</td> <td>5) SRK60ZSXS-S1</td> <td>6) SRK63ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>7) SRK71ZRS-S1</td> <td>8) SRK80ZRS-S1</td> <td>9) SRK100ZRS-S1</td> </tr> <tr> <td>10) SRK20ZSS-S1</td> <td>11) SRK25ZSS-S1</td> <td>12) SRK35ZSS-S1</td> </tr> <tr> <td>13) SRK50ZSS-S1</td> <td>14) SRK25ZMPS-S1</td> <td>15) SRK35ZMPS-S1</td> </tr> <tr> <td>16) SRK45ZMPS-S1</td> <td>17) SRR25ZMS-S1</td> <td>18) SRR35ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>19) FDTC25VFS-S1</td> <td>20) FDTC35VFS-S1</td> <td>21) FDTC40VFS-S1</td> </tr> <tr> <td>22) FDTC50VFS-S1</td> <td>23) FDTC60VFS-S1</td> <td>24) SKM20ZSPS-S1</td> </tr> <tr> <td>25) SKM25ZSPS-S1</td> <td>26) SKM35ZSPS-S1</td> <td>27) SRR50ZMS-S1</td> </tr> <tr> <td>28) SRR60ZMS-S1</td> <td>29) FDUM50VFS-S1</td> <td>30) FDE50VGS-S1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัฐญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ก.ค. 2561 .....         </p>	1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1	4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1	7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1	10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1	13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1	16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1	19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1	22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1	25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1	28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1
1) SRK20ZSXS-S1	2) SRK25ZSXS-S1	3) SRK35ZSXS-S1																													
4) SRK50ZSXS-S1	5) SRK60ZSXS-S1	6) SRK63ZRS-S1																													
7) SRK71ZRS-S1	8) SRK80ZRS-S1	9) SRK100ZRS-S1																													
10) SRK20ZSS-S1	11) SRK25ZSS-S1	12) SRK35ZSS-S1																													
13) SRK50ZSS-S1	14) SRK25ZMPS-S1	15) SRK35ZMPS-S1																													
16) SRK45ZMPS-S1	17) SRR25ZMS-S1	18) SRR35ZMS-S1																													
19) FDTC25VFS-S1	20) FDTC35VFS-S1	21) FDTC40VFS-S1																													
22) FDTC50VFS-S1	23) FDTC60VFS-S1	24) SKM20ZSPS-S1																													
25) SKM25ZSPS-S1	26) SKM35ZSPS-S1	27) SRR50ZMS-S1																													
28) SRR60ZMS-S1	29) FDUM50VFS-S1	30) FDE50VGS-S1																													

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40VH
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC40VH
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE40VH
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40VH
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VH
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC50VH
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50VH
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50VH
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60VH
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE60VH
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60VH  <p style="text-align: center;">(นางมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC60VH
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71VH
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71VH
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU71VH
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71VH
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71VH
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71VH
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 เม.ย. 2563

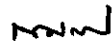
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซี เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
149	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
150	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
151	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH


  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 29 เม.ย. 2563



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
152	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH</p> <p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 4505-2051/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50CNVX-S1
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50CNVX-S1
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50CNV-S1
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71CNVX-S1
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71CNVX-S1
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71CNV-S1
159	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100CSV-S1
160	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100CSV-S1
161	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100CSV-S1   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ก.ย. 2564

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิตรพิเชษฐวิอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด.....


ใบอนุญาตที่.....ท 4505-2051/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอรุญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... 24 ก.ค. 2560 .....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรubishiไฮเพอร์อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท.4505-2051/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 10 รายการที่ 30 - 38 ออกให้ ณ วันที่ 24 เมษายน 2561 เนื่องจากแก้ไขรายละเอียดผลิตภัณฑ์ โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 42 รายการที่ 153 - 161 แทน</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ก.ย. 2564</p>