



คำขอที่ ๑ 2134 - 1359  
 ชั้น ๑๙.๑-30  
 ๑  
 - 5 เม.ย. 2560

แบบ มอ.๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4349-2049/2134

## ใบอนุญาต

### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอ.

ถนน หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 71 - 1/2536 - ฅอน.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 เม.ย. 2560 พ.ศ.

(นายพิศุ ริงสุภักดิ์กุล)

โฆษกสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30MSV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30MSV2S
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30MSY2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30MSV2S  <div style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่              วันที่ - 5 เม.ย. 2560           </div>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4349-2049/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 5 เม.ย. 2560

คำขอที่ ๗ 2134-1367

รับเมื่อ 24 เม.ย. 60

รายที่ 9

ลงนามเมื่อ 17 พ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1490 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC12RV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC12RV2S 2) CTKC12RV2S

  
(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 17 พ.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4349-2049/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) CTKC09RV2S</li> <li>2) CTKC09RV2S</li> <li>3) CTKC09RV2S</li> </ol>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) CTKC09RV2S</li> <li>2) CTKC09RV2S</li> <li>3) CTKC12RV2S</li> </ol> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอรรณภา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 17 พ.ค. 2560         </p>

คำขอที่ ท 2134 -1379

รับเมื่อ 3 ก.ค. 60

วันที่ 9

รับไปเมื่อ 31 ก.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO18MSV2S9                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO18MSV2S9</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO18NV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO18NV2S</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ก.ค. 2560</p>

สาขาที่ ๓ 2134-1385

รับเมื่อ ๑๕.๑.๒๕๖๐

รายได้

รับไปเมื่อ - 4 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF13BV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF13BV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA13BV2S
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF13CV2S
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA13BV2S
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF18BV2S
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF18BV2S
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA18BV2S
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA18BV2S

กมล-  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
- 4 ก.ย. 2560  
วันที่ .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4349-2049/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF18CV2S
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA24BV2S
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA24BV2S
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF24BV2S
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF24BV2S
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF24CV2S
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30BV2S
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30BV2S
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30CV2S

นางสาว

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 4 ก.ย. 2560

วันที่ .....

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36CV2S
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36BV2S
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF38CV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30BV2S
32	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30BV2S
33	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30CV2S
34	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S
35	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36BV2S

๓๖-1

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 4 ก.ย. 2560

วันที่ .....

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36CV2S
37	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF38CY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S  <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 4 ก.ย. 2560 วันที่ .....</p>

สาขาที่ ๓ 2134-1389  
รับเมื่อ 23 ส.ค. 60  
รายที่ 9  
รับไปเมื่อ 15 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๕

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09SV2S
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM12SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12SV2S
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM15SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15SV2S
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM18SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18SV2S
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM24SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24SV2S
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM28SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM28SV2S
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09SV2S
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12SV2S
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ18SV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18SV2S
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ13NV2S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ13NV2S

  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 15 ก.ย. 2560

เลขที่..... ๗ 2134 -1410  
รับเมื่อ..... 17 พ.ย. 60  
วันที่..... 9  
จึงไปเมื่อ..... 19 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่..... ๑๐.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4349-2049/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO24NV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO24NV2S
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30NV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30NV2S
50	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30NY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30NV2S
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO36NV2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO36NV2S
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO36NY2S                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO36NV2S
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ถึง 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 ถึง 4.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1240 วัตต์ ถึง 2130 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC24SV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC12RV2S 3) CTKC18SV2S

นางม  
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... 19 ธ.ค. 2560