



ใบอนุญาตที่ ท 5463-2071/2134

คำขอที่ R3-2134-0003-2562

รับเมื่อ 1 ต.ค. 2562

รายที่ 9

รับไปเมื่อ 28 ต.ค. 2562

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/11 ต.รอก/ชอย -

ถนน - หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5463-2071/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09UV2S |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12UV2S |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ15UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15UV2S |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ18UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18UV2S |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ24UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24UV2S |

กมล
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5463-2071/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 11 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFS38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHAS38BV2S</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิ.ย. 2563</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5463-2071/2134

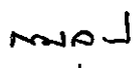
คำขอที่ R3-2134-0225-2563

รับเมื่อ 11 พ.ย. 2562

วันที่ 9

รับไปเมื่อ 29 พ.ย. 2562

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF09UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF09UV2S |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF12UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF12UV2S |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF15UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF15UV2S |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF18UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF18UV2S |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF24UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF24UV2S |


(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 29 พ.ย. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5463-2071/2134

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">นพพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ต.ค. 2562</p> |