



ใบอนุญาตที่ น 23983-296/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531069072

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 25/12

หมู่ที่ 20 ต.รอก/ชอย - ถนน เทพารักษ์

ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ LINGANG ROAD, BEIJIAO SHUNDE, FOSHAN CITY, GUANGDONG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พ.ย. 2563

(นายวันชัย ทนมาย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไว้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23983-296/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE09-AF2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE09-AF2
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE13-AF2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE13-AF2
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE19-AF2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE19-AF2
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE25-AF2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE25-AF2
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE09I-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE09I-AF1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE13I-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE13I-AF1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE19I-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE19I-AF1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWDE25I-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE25I-AF1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW09-SE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW09-SE
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW13-SE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW13-SE
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW19-SE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW19-SE
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW25-SE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW25-SE



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23983-296/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW09-ISE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW09-ISE
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW13-ISE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW13-ISE
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW19-ISE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW19-ISE
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW25-ISE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW25-ISE


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พ.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23983-296/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 พ.ย. 2563