



ใบอนุญาตที่ น 35997-369/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบโค ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557184278

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 360

หมู่ที่ 3 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง หนองละลอก อำเภอ/เขต บ้านค่าย จังหวัด ระยอง

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 GUANGDONG, 528311 ,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 มกราคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



025feac1

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 35997-369/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVON 091 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVON 090
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVON 121 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVON 120
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVON 181 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVON 180
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVON 241 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVON 240

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 8 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 35997-369/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVON 121 G แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVON 120 G
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVIN 091 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVIN 090
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVIN 121 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVIN 120
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BSVIN 181 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BSVIN 180
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 มกราคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 35997-369/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 มกราคม 2567