



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26726-315/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 52/50

หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง บางพลัด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

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, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขที่การ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26726-315/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-095 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-095
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-125
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-185
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-255
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-095-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-095-IV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-125-IV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-185-IV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-245-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-245-IV
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-305-IV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DQM-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CR-25
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DQM-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CR-36



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26726-315/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-095-FIV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-095-FIV
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-125-FIV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-125-FIV
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-185-FIV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-185-IFV
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-245-FIV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-245-FIV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26726-315/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CM-185-FIV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-185-FIV</p> <p> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26726-315/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น.26726-315/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 2 รายการที่ 14 ออกให้ ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2564 เนื่องจากแก้ไขรายละเอียดผลิตภัณฑ์ โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 3 รายการที่ 16 แทน</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โจนต์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ย. 2564</p>